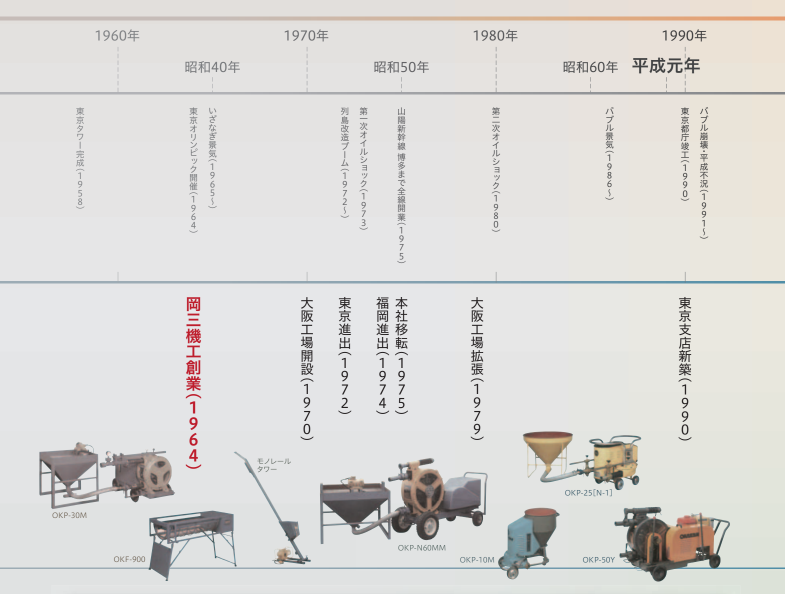
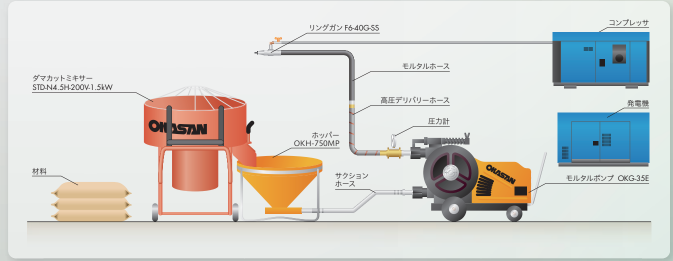
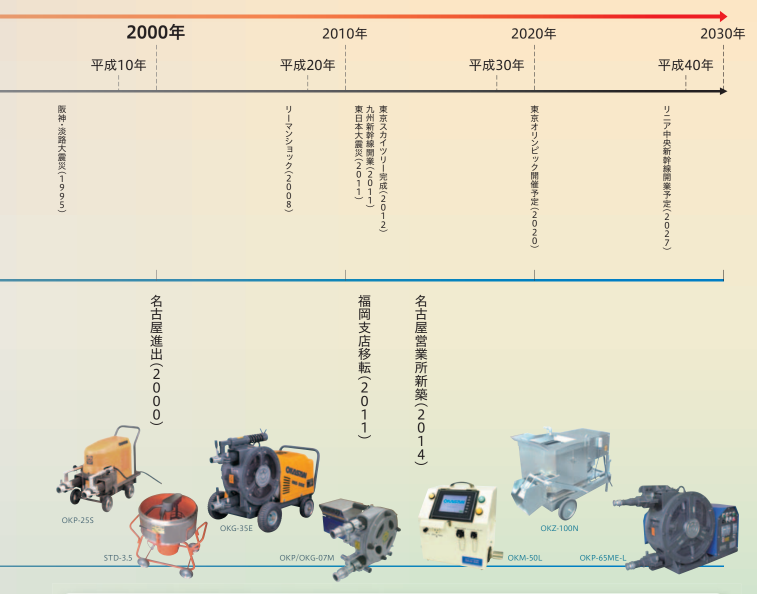


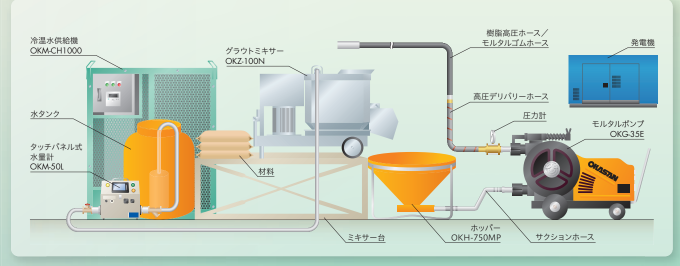
岡三機工は、今までもこれからも「練っ 建設土木業界のお客様のお役に立





て」「送る」で ちたいと考えています。





"見て" "調べて" "使える" ウェブサイトで、

トップページ



ウェブサイトで最新情報を公開しています。

■ 製品を「見る」

お求めの製品を、用途別・種類別のどちらからでも探すことができます。また、各製品ページには拡大表示できる製品写真や特長写真、システム例などを掲載しており、実際の製品をご覧いただけます。

■ 詳細を「調べる」

製品ページでは製品の 詳細を掲載するだけで なく、カタログや取扱説 明書をダウンロードして いただくこともできます。

■ ウェブサイトを「使う |

さまざまな現場に合わせた施工システム例を掲載しています。お客様の現場にあった製品をお探しいただけます。 また、最寄りの拠点への地図や連絡 先、お問い合わせ先も掲載しています。

掲載製品以外の別注品も承ります。お気軽にお問い合わせください。

http://www.okasankikou.co.jp

ぜひ岡三機工の製品をご覧ください。



OKASAN

2015商品INDEX

















100V 電動式注入器 OKG-03M 吐出量調整タイプ OKP-07M/OKG-07M ホッパー一体型タイプ OKP-07ME/OKG-07ME OKG-10ME-100V-28S/30SS 100V/200V ベルト変速タイプ OKP-15MS 200V インバーター変速タイプ OKG-10ME-200V-28S/30SS OKG-35E OKG-35E OKP-50ME OKP-65ME-L/OKP-60ME-L OKP-75ME OKP-75ME OKP-200ME	9 11 13 15 17 19 20 21 23
吐出量調整タイプ OKP-07M/OKG-07M · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 11 13 15 17 19 20 21 23
ホッパー一体型タイプ OKP-07ME/OKG-07ME OKG-10ME-100V-28S/30SS OKG-10ME-100V-28S/30SS OKP-15MS OKP-15MS OKG-10ME-200V-28S/30SS OKG-35E OKG-35E OKP-50ME OKP-50ME OKP-60ME-L OKG-60ME-L 7.5kW OKP-75ME	11 13 15 17 19 20 21 23
ホッパー一体型タイプ OKP-07ME/OKG-07ME OKG-10ME-100V-28S/30SS OKG-10ME-100V-28S/30SS OKP-15MS OKP-15MS OKG-10ME-200V-28S/30SS OKG-35E OKG-35E OKP-50ME OKP-50ME OKP-60ME-L OKG-60ME-L 7.5kW OKP-75ME	11 13 15 17 19 20 21 23
OKG-10ME-100V-28S/30SS · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13 15 17 19 20 21 23
100V/200V ベルト変速タイプ OKP-15MS · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15 17 19 20 21 23
ベルト変速タイプ OKP-15MS 200V インパーター変速タイプ OKG-10ME-200V-28S/30SS OKG-35E OKG-35EII OKP-50ME OKP-65ME-L/OKP-60ME-L OKG-60ME-L 7.5kW OKP-75ME	17 19 20 21 23
ベルト変速タイプ OKP-15MS 200V インパーター変速タイプ OKG-10ME-200V-28S/30SS OKG-35E OKG-35EII OKP-50ME OKP-65ME-L/OKP-60ME-L OKG-60ME-L 7.5kW OKP-75ME	17 19 20 21 23
200V インバーター変速タイプ OKG-10ME-200V-28S/30SS · · · · · · · OKG-35E · · · · · · · OKG-35E II · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	17 19 20 21 23
インバーター変速タイプ OKG-10ME-200V-28S/30SS · · · · · · · OKG-35E · · · · · · · · OKG-35E II · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19 20 21 23
インバーター変速タイプ OKG-10ME-200V-28S/30SS · · · · · · · OKG-35E · · · · · · · · OKG-35E II · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19 20 21 23
OKG-35E	19 20 21 23
OKG-35EII	20 21 23
OKP-50ME OKP-65ME-L/OKP-60ME-L OKG-60ME-L 7.5kW OKP-75ME	21 23
OKP-65ME-L/OKP-60ME-L OKG-60ME-L 7.5kW OKP-75ME	23
OKG-60ME-L 7.5kW · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
OKG-60ME-L 7.5kW · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
OKP-75ME · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	26
OKI ZOOME	
	۷,
低脈動急結剤圧送ポンプ OKC-800ME ······	20
OKC-3000ME · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31
ナルパー・仕刑・注え中・ハンパギン・サースのルギン・サード	22
ホッパー一体型・注入器・ハンドポンプ・その他ポンプ一覧 ・・・・・・・・	32
無線リモコン	_
	22
無線リモコン OKRシリーズ ······	33
ミキサー	_
	2.5
ダマカットミキサー 2.8型~4.5型	
スターミキサー 2型~4.5型 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
その他モルタルミキサー・コンクリートミキサー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
グラウトミキサー OKZシリーズ ·····	41
エンジンミキサー OKZ-100Y ······	43
半自動プラント OKZ-1200 ······	45
ホッパー	
電動ホッパー OKH-S85/OKH-A90/OKH-A200・・・・	
丸ホッパー・金枠・バイブレーター他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
丸ホッパー・金枠・バイブレーター他・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
	50
丸ホッパー・金枠・パイブレーター他 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50
丸ホッパー・金枠・パイプレーター他	50
丸ホッパー・金枠・パイプレーター他 ホース・チューブ・ジョイント 水量計・冷温水供給機 タッチパネル式水量計 OKM-50L	50 51 53
丸ホッパー・金枠・バイブレーター他 ホース・チューブ・ジョイント 水量計・冷温水供給機 タッチパネル式水量計 OKM-50L オーバーフロー式水量計 一目量前シリーズ	50 51 53 55
丸ホッパー・金枠・パイプレーター他 ホース・チューブ・ジョイント 水量計・冷温水供給機 タッチパネル式水量計 OKM-50L	50 51 53 55
丸ホッパー・金枠・バイブレーター他 ホース・チューブ・ジョイント 水量計・冷温水供給機 タッチパネル式水量計 OKM-50L オーバーフロー式水量計 一目量前シリーズ	50 51 53 55 57
丸ホッパー・金枠・バイブレーター他 ホース・チューブ・ジョイント 水量計・冷温水供給機 タッチパネル式水量計 OKM-50L オーバーフロー式水量計 一目量前シリーズ 冷温水供給機 OKM-CH2000-eco/OKM-CH1000・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50 51 53 55 57
丸ホッパー・金枠・バイブレーター他 ホース・チューブ・ジョイント 水量計・冷温水供給機 タッチパネル式水量計 OKM-50L・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50 51 53 55 57 59
丸ホッパー・金枠・バイブレーター他 ホース・チューブ・ジョイント 水量計・冷温水供給機 タッチパネル式水量計 OKM-50L・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50 51 53 55 57 59
丸ホッパー・金枠・バイブレーター他 ホース・チューブ・ジョイント 水量計・冷温水供給機 タッチパネル式水量計 OKM-50L・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50 51 53 55 57 59
丸ホッパー・金枠・バイブレーター他 ホース・チューブ・ジョイント 水量計・冷温水供給機 タッチパネル式水量計 OKM-50L オーバーフロー式水量計 一目量前シリーズ 冷温水供給機 OKM-CH2000-eco/OKM-CH1000・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50 51 53 55 57 59
丸ホッパー・金枠・バイブレーター他 ホース・チューブ・ジョイント 水量計・冷温 水供給機 タッチパネル式水量計 OKM-50L オーバーフロー式水量計 一目量前シリーズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50 51 53 55 57 59
丸ホッパー・金枠・バイブレーター他 ホース・チューブ・ジョイント 水量計・冷温水供給機 タッチパネル式水量計 OKM-50L オーバーフロー式水量計 一目量前シリーズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50 51 53 55 57 59 61 63
丸ホッパー・金枠・バイブレーター他 ホース・チューブ・ジョイント 水量計・冷温水供給機 タッチパネル式水量計 OKM-50L オーバーフロー式水量計 一目量前シリーズ・ 冷温水供給機 OKM-CH2000-eco/OKM-CH1000・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50 51 53 55 57 59 61 63
丸ホッパー・金枠・バイブレーター他 ホース・チューブ・ジョイント 水量計・冷温水供給機 タッチパネル式水量計 OKM-50L オーバーフロー式水量計 一目量前シリーズ・ 冷温水供給機 OKM-CH2000-eco/OKM-CH1000・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50 51 53 55 57 59 61 63 65 69
丸ホッパー・金枠・バイブレーター他 ホース・チューブ・ジョイント 水量計・冷温水供給機 タッチパネル式水量計 OKM-50L オーバーフロー式水量計 一目量前シリーズ 冷温水供給機 OKM-CH2000-eco/OKM-CH1000・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50 51 53 55 57 59 61 63 65 69 71
丸ホッパー・金枠・バイブレーター他 ホース・チューブ・ジョイント 水量計・冷温水供給機 タッチパネル式水量計 OKM-50L オーバーフロー式水量計 一目量前シリーズ 冷温水供給機 OKM-CH2000-eco/OKM-CH1000・・・・ 水槽なし小型温水供給機 OKM-H40 吹付ガン F6/F7シリーズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50 51 53 55 57 59 61 63 65 69 71 72
丸ホッパー・金枠・バイブレーター他 ホース・チューブ・ジョイント 水量計・冷温 水供給機 タッチパネル式水量計 OKM-50L・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50 51 53 55 57 59 61 63 65 69 71 72 73
丸ホッパー・金枠・バイブレーター他 ホース・チューブ・ジョイント 水量計・冷温水供給機 タッチパネル式水量計 OKM-50L・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50 51 53 55 57 59 61 63 65 69 71 72 73 74
カホッパー・金枠・バイブレーター他 ホース・チューブ・ジョイント 水量計・冷温水供給機 タッチパネル式水量計 OKM-50L・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50 51 53 55 57 59 61 63 65 69 71 72 73 74 75
カホッパー・金枠・バイブレーター他 ホース・チューブ・ジョイント 水量計・冷温水供給機 タッチパネル式水量計 OKM-50L・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50 51 53 55 57 59 61 63 65 69 71 72 73 74 75
カホッパー・金枠・バイブレーター他 ホース・チューブ・ジョイント 水量計・冷温水供給機 タッチパネル式水量計 OKM-50L・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50 51 53 55 57 59 61 63 65 69 71 72 73 74 75 76
カホッパー・金枠・バイブレーター他 ホース・チューブ・ジョイント 水量計・冷温水供給機 タッチパネル式水量計 OKM-50L オーバーフロー式水量計 一目量前シリーズ・ 冷温水供給機 OKM-CH2000-eco/OKM-CH1000・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50 51 53 55 57 59 61 63 65 69 71 72 73 74 75 76

ポンプ

無線リモコン

ミキサー

ホッパー

ホース・チューブ・ジョイント

水量計·冷温水供給器

吹付ガン

その他

アイコン表記について

カタログ内で使用されているアイコンは、WEBサイトで使用されているものと同一のものです。それぞれのアイコンが示す内容は以下の通りです。



ポンプ



無線リモコン



ミキサー



ホッパー



ホース・チューブ・ジョイント



水量計



冷温水供給機



吹付ガン



その他



ロックウール吹付システム



土間用機械







小型注入ニューロータリーポンプ

OKG-03M

使いやすく、持ちやすく、 能力アップした新型注入ポンプ。



吐出量+約42%で 余裕の施工を実現

吐出圧0MPaで2.7ℓ/分、吐出圧 1.0MPaでも1.7ℓ/分の余裕の吐 出量を実現しました。1バッチ約 12.5ℓであれば約4.6分で圧送で き、施工時間の短縮に役立ちます。

※弊社OKG-01M比

持ち易さを追求した フレーム形状

持ち手を兼ねたフレームの長さの 違いは、重量バランスを考慮した結 果の形状です。重量も約13%ダウ ンに成功、狭い足場でもバランス良 く持ち運ぶことができます。

※弊社OKG-01M比



シンプル構造で メンテナンスが簡単

ドラムフタ側に軸受け構造が無い ので、簡単にドラム内部を確認でき ます。材料がドラム内部に付着した 時など、簡単にメンテナンスが可能

※ドラムフタを外した 状態で、電源を入れ ないでください。

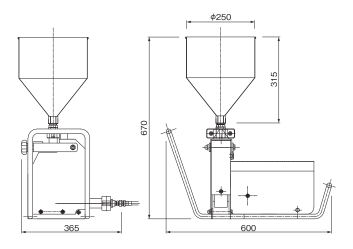


10mのリモコン コードが標準付属

有るようで無かったこのクラスの

リモコンタイプ (標準付属品) で、使い勝手が 格段に向上し ます。

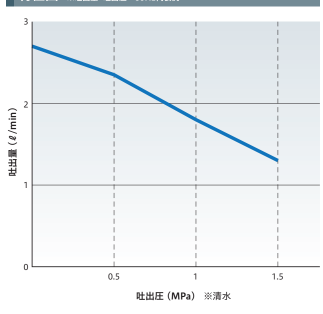




仕様

	T
型 式	OKG-03M
吐 出 量	2.2ℓ/分 50Hz 2.7ℓ/分 60Hz
吐 出 圧	max1.4MPa
ポンピング チュー ブ	OKASAN16
ホッパー容量	7.5ℓ(80%相当)
動 力	200W
電源電圧	単相AC100V 定格5.9A/50Hz 5.0A/60Hz
寸 法	W365×D600×H670mm
重量	25kg

特性図 ※吐出量-吐出圧 60Hz代表例



付属品



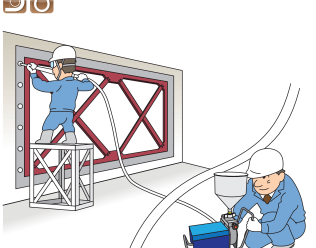
- **2** リモコン RC-C-10M 1本
- 3 予備チューブ OKASAN16
- 4 ホース 6φ×3m(常圧3.5MPa) 1本
- **5** ホース 12φ×3m (½×¼ニップル・12φ吐出) カップ付・常圧0.8MPa
- 6 注入ノズル(¼×¼ニップル付) 1個
- 7 ストッパーゴム ※6φ吐出カップは本体に付いています。

施工イメージ図









■橋梁補修工事











ニューロータリーポンプ AC100V電源可変速制御

OKP-07M OKG-07M

小型・軽量・優れた吐出量の 高性能ポンプ

■ 小型·軽量·高性能

従来比約45%の重量ダウン※と吐 出量68%アップ※を両立しました。 「ポンプを設置するスペースは狭い けど吐出量は欲しいな|などの環境 にも対応できます。現場を選ばない 使い勝手を実現しました。

※当社OKG-10Mとの比較

■ 電源はAC100V

現場環境を選ばないために電源 にもこだわりました。改修などの 現場でも容易に電源の確保が可 能です。

■ 吐出量は無段階ボリューム

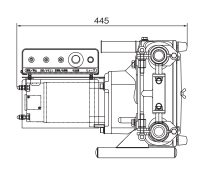
MinからMaxまでボリュームで調 整可能です。無段階で調整できるた め施工状況を選びません。

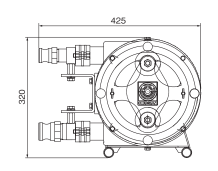
豊富な レイアウトバリエーション

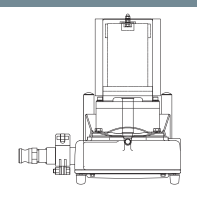




■防汚レイアウト例







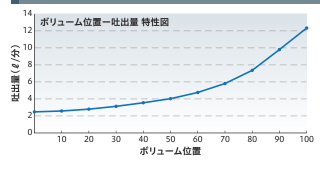
仕様

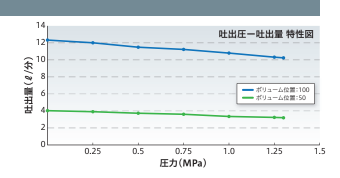
型		式	OKP-07M	OKG-07M
吐	出	量	min2.6~max11.8ℓ/分	min2.3~max10.3ℓ/分
吐	出	圧	max1.	ЗМРа
ポンピングチューブ		ューブ	OKASAN10M	
П-	- ラ -	- 数	2	3
ホッパー容量		量容	27.0ℓ(80%相当)	
動		カ	40	OW
変	速方	式	可変速制	訓御方式
電	源電	圧	単相 AC100V 定格	7.0A 50Hz/60Hz
寸		法	W425×D445×H320m	m(標準型横出しタイプ)
重		量	31	kg



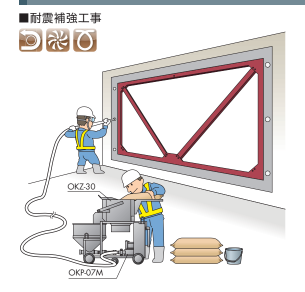


特性図 ※代表例 OKP-07M 性能を保障するものではありません。

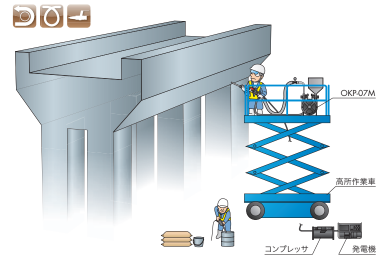




施工イメージ図



■小断面修復 吹付工事













ニューロータリーポンプ AC100V電源インバーター変速 400W

OKP-07ME OKG-07ME

使いやすいサイズを徹底的に追求。

450mm

ホッパー口径450mm 従来比13%アップ!

『入れやすさ』がムダな汚れを軽減 します。

※当社OKG-10Mとの比較

ホッパー高さ560mm 従来比23%ダウン!

ペール缶で練った材料の移動が 『楽々』です。

※当社OKG-10Mとの比較

max吐出量12ℓ/分、 従来比70%アップ!

min5~max12ℓ/分(OKP-07ME の場合)の可変速で使い勝手も向 上しました。

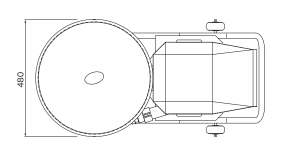
※当社OKG-10Mとの比較

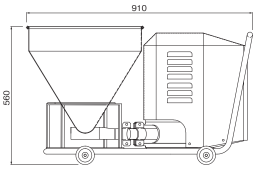
ハンドミキサーとの 相性が抜群に 良くなりました!

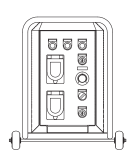
ホッパーとチューブの 取り付けがより簡単に!

ホッパーのスライド方向がチュー ブと平行になり、従来方式よりも位 置合わせがより簡単にできます。





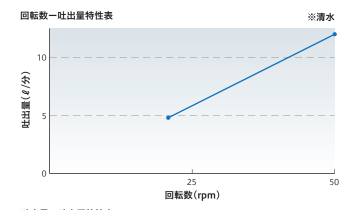




仕様

型		式	OKP-07ME	OKG-07ME
吐	出	量	min5~max12ℓ/分	min4~max10ℓ/分
吐	出	圧	max1.	.3МРа
ポンピングチューブ		ューブ	OKASAN10M(25φ×700mm)	
П-	- ラ -	- 数	2	3
ホッパー容量		容量	27.0ℓ(80%相当)	
動		カ	400\	W-4P
変	速方	式	インバ	ーター
電	源電	圧	単相 AC100V~120V 5	定格16.1A 50Hz/60Hz
寸		法	W480×D91	10×H560mm
重		量	55kg(ケーブ	ル10m付き)

特性図 ※代表例 OKP-07ME 性能を保障するものではありません

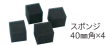


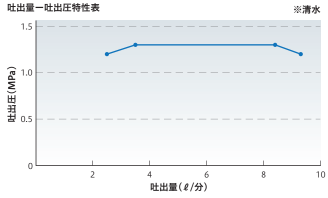
付属品



ゴム栓 No.16





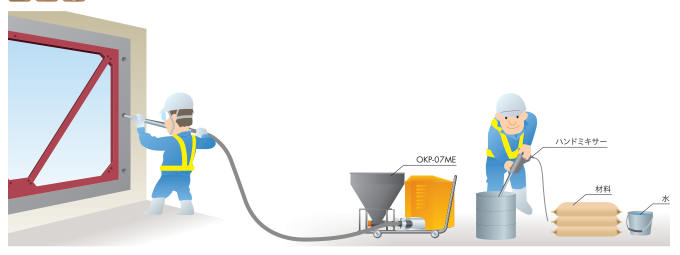


施工イメージ図

■耐震補強工事

















ニューロータリーポンプ AC100V電源インバーター変速 750W

OKG-10ME-100V-30SS OKG-10ME-100V-28S

進化する高機能モルタル材料に最適な オールマイティ小型ポンプ



■ 小型·軽量&高性能

叶出量33%アップで重量28%ダウ ン※。叶出量を増やしながら重量を 下げることで、さまざまな現場環境 に対応することができます。

※当社OKG-05MSとの比較

電源: **AC100V**

■ 無段階調節可能な吐出量

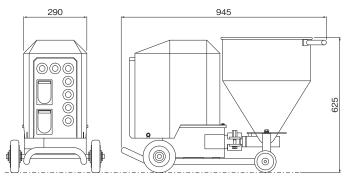
高機能モルタルの施工に必要な吐 出量の調整がボリュームで簡単に できます。厚塗りモルタルの吹付け 施工や無収縮グラウトの注入施工 に最適です。

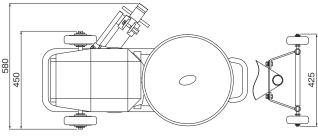
使い勝手の良い レイアウト相性

ホッパー付で容量を確保しながら、 全高を低くすることでミキサーの 下に収まりやすくしました。モルタ ルミキサー・グラウトミキサーなど とのレイアウト相性が抜群に良くな りました。

用途に合わせた 2つのバリエーション

吐出量を重視した30SSと吐出圧を 重視した285の2つのバリエーショ ンで、用途に合わせた選択が可能 です。





仕様

型		式	OKG-10ME-100V-30SS	OKG-10ME-100V-28S
吐	出	量	min8~max16ℓ/分	min5~max12.5ℓ/分
吐	出	圧	max1.25MPa max1.75MPa	
ポンピ	ングチュー	ーブ	OKASAN30SS(38 ϕ ×700mm)	OKASAN28S($30\phi \times 650$ mm)
ホッ	パー容	量	30ℓ(80%相当)	
動		カ	750W-4P	
变速	10 方	式	インバーター	
電源	東電	圧	単相 AC100V~120V 定格16.1A 50Hz/60Hz	
寸		法	W580×D945×H625mm	
重		量	65kg(ケーブル10m付き)	

付属品

付属品

●リモコン RC-A-20M ●工具(30SS:工具セットB KG-B/28S:工具セットA KG-A) ●予備チューブ

設置例

■設置例①

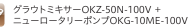


ダマカットミキサーSTD-3.5H-100V-1kW-S + ニューロータリーポンプOKG-10ME-100V















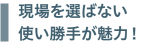
100V 200V グラウト モルタル



ニューロータリーポンプ 単相AC100V/単相AC200V兼用 無段ベルト変速

OKP-15MS

様々な現場に対応する適応性と、 高い作業効率を兼ね備えました。



電源は単相AC100V / 200Vの両 方が兼用で使用でき、実績のある ベルト無段変速方式です。どんな現 場にも対応できます。

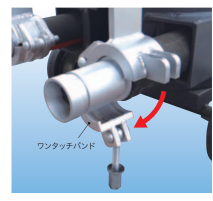
吐出量の調整幅が 従来比約200%!※

Min7.0~Max30.0ℓ/分(60Hz) と、調整可能な吐出量が大幅に広 がり、使い勝手が大きく向上しま した。

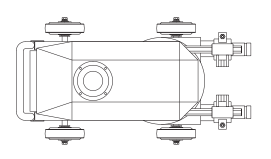
※当社OKP-25S3との比較

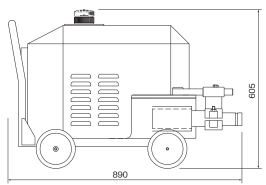
ワンタッチバンドで 効率アップ!

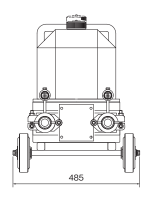
チューブ交換に要する時間は、少し でも短くしたいものです。そこで OKP-15MSでは、作業効率をアッ プするため、チューブバンドにワン タッチ方式を採用しました。











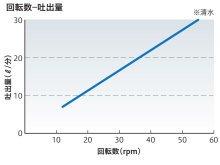
仕様

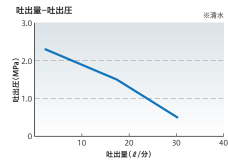
型 式	OKP-	OKP-15MS	
吐 出 量	min6~max25ℓ/分:50Hz	min7~max30ℓ/分:60Hz	
吐 出 圧	max2.3MPa		
ポンピングチューブ	ϕ 35×900mm		
ローラー数	2		
動 力	750W-4P		
変速方式	無段ベルト変速		
電源電圧	単相 AC100V/200V 自動切替		
定 格	12A(100V)/6A(200V):50Hz 10A(100V)/5A(200V):60Hz		
寸 法	W485×D890×H605mm		
重量	11	Okg	

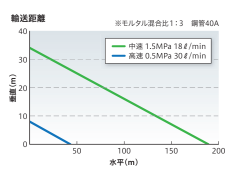
付属品

- ●3点式リモコン RC-A-50M
- ●工具セットE KG-E
- ●予備チューブ φ35×900mm

特性図 ※性能を保障するものではありません。







オプション

■無線リモコンユニットOKRシリーズ

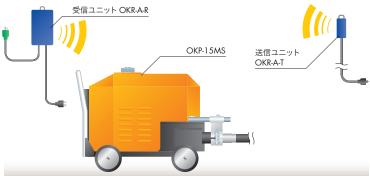
遠隔操作で現場作業の効率化を図る 無線リモコンユニット OKR-Aに対応しています。







使用例



無線リモコンユニットOKRシリーズの詳細はP.33をご覧ください。









ニューロータリーポンプ インバーター変速 750W

OKG-10ME-200V-30SS OKG-10ME-200V-28S

進化する高機能モルタル材料に最適な オールマイティ小型ポンプ



■ 小型·軽量&高性能

叶出量33%アップで重量28%ダウ ン※。叶出量を増やしながら重量を 下げることで、さまざまな現場環境 に対応することができます。

※当社OKG-05MSとの比較

電源: **AC200V**

■ 無段階調節可能な吐出量

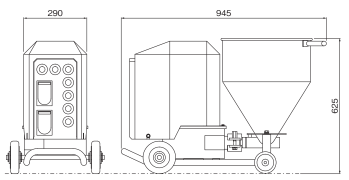
高機能モルタルの施工に必要な吐 出量の調整がボリュームで簡単に できます。厚塗りモルタルの吹付け 施工や無収縮グラウトの注入施工 に最適です。

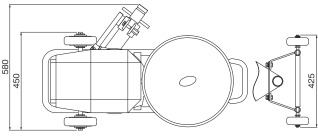
使い勝手の良い レイアウト相性

ホッパー付で容量を確保しながら、 全高を低くすることでミキサーの 下に収まりやすくしました。モルタ ルミキサー・グラウトミキサーなど とのレイアウト相性が抜群に良くな りました。

用途に合わせた 2つのバリエーション

吐出量を重視した30SSと吐出圧を 重視した285の2つのバリエーショ ンで、用途に合わせた選択が可能 です。





仕様

型	式	OKG-10ME-200V-30SS	OKG-10ME-200V-28S
吐出	出 量	min8~max16ℓ/分	min5~max12.5ℓ/分
吐出	出 圧	max1.25MPa	max1.75MPa
ポンピンク	ブチューブ	OKASAN30SS(38 ϕ ×700mm)	OKASAN28S($30\phi \times 650$ mm)
ホッパ	一容量	30ℓ (80%相当)	
動	カ	750W-4P	
変 速	方 式	インバーター	
電源	電圧	三相 AC200V~240V 定格5.3A 50Hz/60Hz	
寸	法	W580×D945×H625mm	
重	量	65kg(ケーブ	ル10m付き)

付属品

付属品

●リモコン RC-A-20M ●工具(30SS:工具セットB KG-B/28S:工具セットA KG-A) ●予備チューブ

設置例

■設置例①

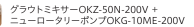


ダマカットミキサーSTD-N3.5H-200V-1.5kW-S + ニューロータリーポンプOKG-10ME-200V

















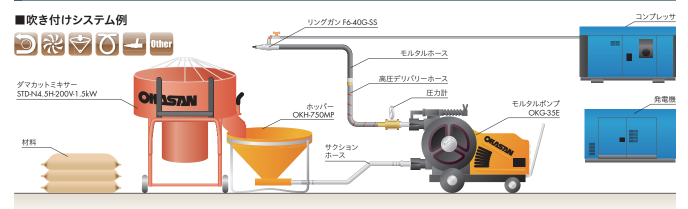
ニューロータリーポンプ インバーター変速 3.7kW

OKG-35E

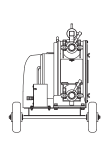
技術と信頼で応える モルタル・グラウト ポンプの最高傑作!

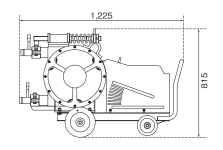


システム図

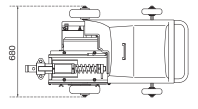


外形寸法図(単位:mm)









仕様

型式	OKG-35E
吐 出 量	min2.3~max45.0ℓ/分
吐 出 圧	max3.5MPa
ポンピングチューブ	OKASAN35(40φ×1250mm)
動 力	3.7kW-4P
変 速 方 式	インバーター
電源電圧	三相 AC200V
定 格	インバーター出力定格 16.4A
寸 法	W680×D1,225×H815mm
重 量	245kg

付属品

●3点式リモコン RC-A-50M ●工具セットF KG-F ●予備チューブ



200V グラウト モルタル

ニューロータリーポンプ インバーター変速 3.7kW

OKG-35EI

吐出量が大幅アップで 現場の作業効率を 高めます。



■ 吐出量が約55%アップ

大きさは従来のままで、吐出量が約55%アッ プしました。※当社OKG-35Eとの比較

吐出量を簡単に調整できる インバーターを採用

変速方式は吐出量を簡単に調節できるイン バーターを採用しました。あらゆる施工方式 に対応できます。

■ 3種類のリモコンが選べます

標準付属品の3点式リモコン以外に、オプションで吐出量が調整 できる2種類のリモコンを選択できます。



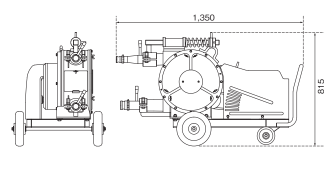
3点式リモコン RC-F-50M



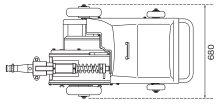
ボリューム付き 3点式リモコン OKR-SX30-0949(T)

ワイヤレスリモコン受信ユニット OKR-SX30-0949(R) 吐出量調整機能付き ワイヤレスリモコン送信機

外形寸法図(単位:mm)







仕様

型 式	OKG-35EII	
吐 出 量	min7.0~max70.0ℓ/分	
吐出圧	max2.5MPa	
ポンピングチューブ	OKASAN50S($50\phi \times 1280$ mm)	
動 力	3.7kW-4P	
変速方式	インバーター	
電源電圧	三相 AC200V	
定 格	インバーター出力定格 16.4A	
寸 法	W680×D1,350×H815mm	
重量	250kg	

付属品

●3点式リモコン RC-F-50M ●工具セットG KG-G ●予備チューブ









ニューロータリーポンプ インバーター変速 5.5kW 100ℓ/分

OKP-50ME

さらに小型、軽量、高機能!

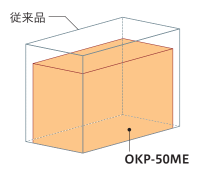




■ 小型化と軽量化の実現

容積比約32%ダウン、設置面積約 12% ダウン、重量約25% ダウン。

※当社OKG-S60MEとの比較



■ 安心の緊急運転モード

EDM (Emergency Driving Mode)を標準装備。インバータ制

御の弱点を克 服します。



■ 豊富なオプション

安全オプション

設定値に達すると自動で機械を停 止する圧力スイッチ付圧力計ユ ニットを装着可能。

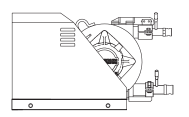
多機能オプション

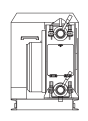
5速メモリー機能付きワイヤレスリ モコンを装着可能。杭番に合わせ た調整が一発ダイレクト! 受信器 は本体内蔵でスッキリ!

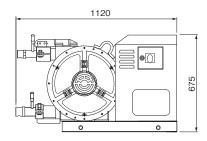


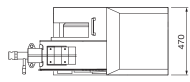


移動に便利な 車輪付きも あります









仕様

型式	OKP-50ME
吐 出 量	min10~max100ℓ/分
吐 出 圧	max2.3MPa
ポンピングチューブ	OKASAN50S(50 ϕ ×1280mm)
ローラー数	2
動力	5.5kW-4P
変速方式	インバーター
電源電圧	三相 AC200V
定 格	インバーター出力定格 25.0A
寸 法	W470×D1,120×H675mm
重 量	275kg

付属品

●3点式リモコン RC-F-50M ●工具セットG KG-G ●予備チューブ

リモコン(オプション)

標準付属品の3点式リモコン以外に、オプションで吐出 量が調整できる2種類のリモコンを選択できます。





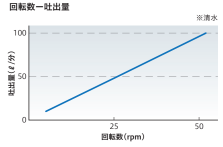
アンテナレスで ポケットにスッキリ!

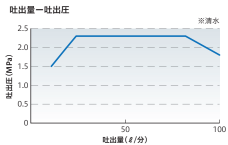
3点式リモコン RC-F-50M

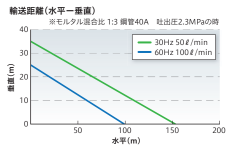
ボリューム付き 3点式リモコン RC-V-50M

5速メモリ機能付 ワイヤレスリモコン送信機 OKR-SX30-0949(T)

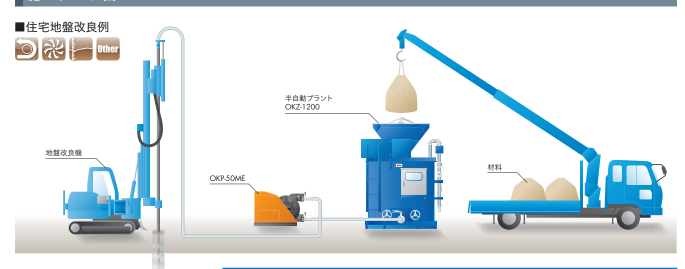
特性図 ※性能を保障するものではありません。







施工イメージ図





ニューロータリーポンプ(LIGHTシリーズ) インバーター変速

230 ℓ/分 OKP-65ME-L 120 ℓ/分 OKP-60ME-L

あらゆる工法に対応した 最軽量インバータータイプ。



■ 約28%*の軽量化

軽量化と設置面積の省スペース 化により、様々な工法に対応でき ます。

※当社OKG-N65MEとの比較

■ 自在な吐出量調節が可能

変速方式にインバーターを採用し ました。叶出量を細かく自在に調節 できるので、様々な工法に活用でき ます。

■ 豊富なオプション

多機能オプション

5速メモリー機能付ワイヤレスリモ

コンを装着可能。 杭番に合わせた 速度をあらかじ め設定しておくこ とが可能です。



安全オプション①

設定値に達すると自動で機械を停 止する圧力スイッチ付圧力計ユ ニットを装着可能です。

安全オプション2

インバーターエラー時の安全対策 EDM(Emergency Driving Mode) を装着可能です。





EDM

リモコン

標準付属品の3点式リモ コン以外に、オプションで 吐出量が調整できる2種 類のリモコンを選択でき ます。



3点式リモコン RC-F-50M (標進付属品)

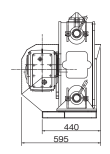


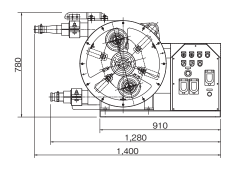


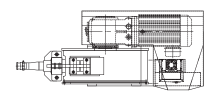


3点式リモコン

ボリューム付き 5速メモリ機能付ワイヤレスリモコン送信機 OKR-SX30-0949







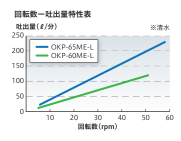
仕様

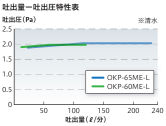
型 式	OKP-65ME-L	OKP-60ME-L
吐 出 量	min23~max230ℓ/分	min12~max120ℓ/分
吐 出 圧	max2	.0MPa
ポンピングチューブ	OKASAN65S	OKASAN50L
ローラー数		2
動 力	7.5kW-4P	5.5kW-4P
変速方式	インバ	ーター
電源電圧	三相 A	C200V
定 格	インバーター出力定格 33.0A	インバーター出力定格 25.0A
寸 法	W595×D1,400×H780mm	W565×D1,350×H800mm
重 量	410kg	395kg

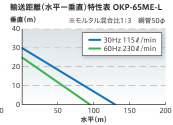
付属品

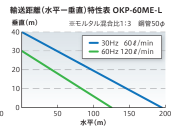
- ●3点式リモコン RC-F-50M
- ●65ME-L:工具セットI KG-I 60ME-L:工具セットH KG-H
- ●予備チューブ

特性図 ※性能を保障するものではありません。









施工イメージ図



■トンネル補修裏込め工事











200V モルタル **EDM**



ニューロータリーポンプ

モルタル吹付仕様 インバーター変速 1100/分

OKG-60ME-L 7.5kW

モルタル吹付工事の 新たな常識!



吐出量よりも吐出圧(Max3.0MPa)を重視した専用 チューニングで吹付工法に対応。

■ 安心の標準装備

ポンピングチューブの長寿命化に貢 献する"Spring Head"、インバーター エラー時の安全対策"EDM(Emerg ency Driving Mode)"を標準装備。



■ 吹付工事用周辺機械も揃い踏み!

電動アジテータホッパー(P.47)や急結剤圧送ポンプ (P.29)も取り揃えています。

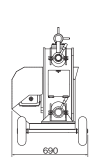
5速メモリー機能付きワイヤレスリモコ ンを装着可能。

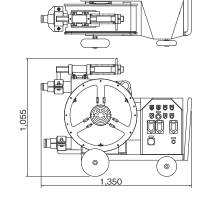
設定値に達すると自動で機械を停止す

る圧力スイッチ付圧力計ユニットを装着



外形寸法図(単位:mm)





仕様

可能。

型式	OKG-60ME-L 7.5kW
吐 出 量	min9~max110ℓ/分
吐 出 圧	max3.0MPa
ポンピングチューブ	OKASAN50L(50 ϕ ×1,600mm)
ローラー数	3
動力	7.5kW-4P
変速方式	インバーター
電源電圧	三相 AC200V
定 格	インバーター出力定格 33A
寸 法	W690×D1,225×H815mm
重量	430kg

付属品

●3点式リモコン RC-F-50M ●工具セットH KG-H ●予備チューブ

オプション ●ボリューム付3点式リモコン RC-V-50M ●5速メモリ機能付ワイヤレスリモコン OKR-SX30-0949 ●圧力スイッチ付圧力計ユニット ATK-035-50G-SW











安全オプション

多機能オプション

Emergency Driving Mode

EDM搭載



200V モルタル コンク EDM



ニューロータリーポンプ

モルタル・コンクリート吹付仕様 インバーター変速 1100/分

OKP-75ME

法面や土留め工法 専用チューニング 吹付工法の常識を変える!

吐出量よりも吐出圧を 重視した専用チューニング!

法面や土留め工事に も対応できる吐出圧 と吐出口径です。15 mm以下の粗骨材にも 対応可能です。



吹付工事に必要な 周辺機械も揃い踏み!

電動アジテータホッパー(P.47)や急結剤圧送ポ ンプ(P.29)も取り揃えています。



■ より安心な機能を標準装備!

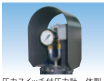
高い吐出圧でチューブ負担を軽減する"Spring Head"、イン バーターエラー時の緊急運転モード"EDM(Emergency Driving Mode)"、吐出圧の見える化"圧力計一体型吐出カッ プリング"、さらに"クリアランス調整プレート"も標準装備です。



SPRING HEAD

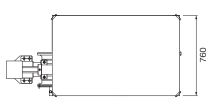


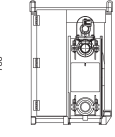
緊急運転モード(EDM)

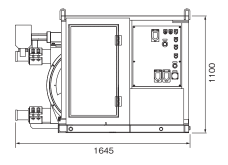


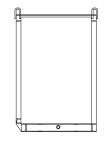
吐出カップリング ※圧カスイッチはオプションです

外形寸法図(単位:mm)









仕様

型式	OKP-75ME		
吐 出 量	min9~max110ℓ/分		
吐 出 圧	max2.0MPa		
ポンピングチューブ	OKASAN75(75 ϕ ×2,000mm)		
ローラー数	2		
動 力	7.5kW-6P		
変 速 方 式	インバーター		
電源電圧	三相 AC200V		
定 格	インバーター出力定格 33A		
寸 法 W760×D1,645×H1,100mm			
重 量	825kg		
対 応 骨 材	付 応 骨 材 15mm以下		

付属品

●3点式リモコン RC-F-50M ●工具セットJ KG-J ●予備チューブ











ニューロータリーポンプ インバーター変速 20m³/h

OKP-200ME

OKASANニューロータリーポンプの シリーズ最強機種登場!!



安心の吐出量で 粗骨材にも対応可能!

大型の土木建設工事にも威力を発 揮します。また、25mm以下の粗骨材 を含んだ材料にも対応できます。



安心・安全の機能が 標準装備!

安全が確認できる"圧力計一体型 吐出カップリング"や万が一の時の

"緊急運転モー ド"、現場対応が できる"クリアラ ンス調整プレー ト"を標準で装 備しています。



_ 圧力計一体型 吐出カップリング





オプションで 安全と使い勝手を向上!

安全オプション

設定値に達すると自動停止する"圧 カスイッチ"。

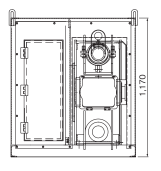
便利オプション

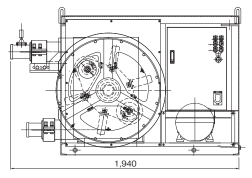
邪魔なケーブルが無くなる"無線リ モコン"。

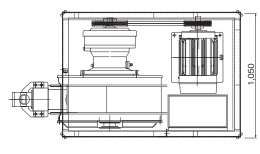




圧力スイッチ(オプション) 無線リモコン(オプション)







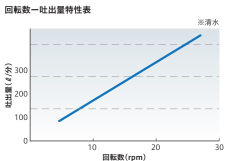
仕様

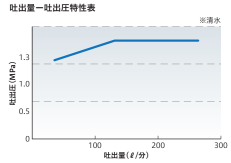
型式	OKP-200ME			
吐 出 量	min60~max340ℓ/分			
吐 出 圧	max1.2MPa			
ポンピングチューブ	OKASAN200($100\phi \times 2,250$ mm)			
ローラー数	2			
動 力	15kW-4P			
変速方式	変 速 方 式 インバーター			
電源電圧	電源電圧 三相 AC200V			
定 格	インバーター出力定格 66A			
寸 法	W1,050×D1,940×H1,170mm			
重量	1,300kg			
対応骨材	25mm以下			

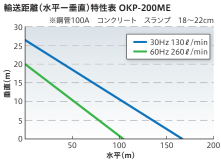
付属品

- ●3点式リモコン RC-A-50M
- ●工具セットK KG-K
- ●予備チューブ

特性図 ※性能を保障するものではありません。







オプション

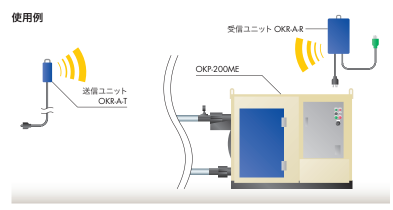
■無線リモコンユニットOKRシリーズ

遠隔操作で現場作業の効率化を図る 無線リモコンユニット OKR-Aに対応しています。









無線リモコンユニットOKRシリーズの詳細はP.33をご覧ください。

28











低脈動急結剤圧送ポンプ インバーター変速

OKC-800ME

吹付工法の急結剤使用に強い味方!

新システム SHACS&FRSS 搭載



■ 安心のSHACS容量

SHACS容量-叶出量比43%を確 保し、脈動を安定して吸収します。

使い勝手を向上する 先進システム

■吹付ポンプと連動する圧力ス イッチシステムを標準装備。バル ブを閉じ吐出圧力が圧力スイッ チの設定を超えると自動で運転 停止。バルブを開いて吐出圧が

設定を下回る と自動で運転 復帰します。



2動作状態が一目でわかる表示ラ ンプシステムを標準で搭載。

オレンジ:運転準備中 グリーン:正常運転中

レッド :エラー停止中

3吐出流量がわかる流量表示シス テムをオプションで用意。





FRSS

Four Rollers

Squeeze

System

SHACS

Spiral

Hose

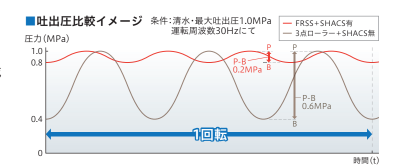
Accumulator

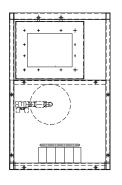
Chamber System

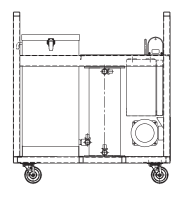
特許申請中

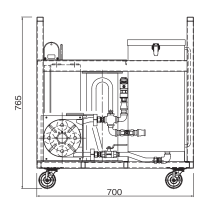
脈動圧を67%削減 (3点ローラー比較)

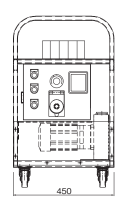
FRSS(エフアールSS)とSHACS(シャックス)搭載 により吹付ムラを削減します。











仕様

型式	OKC-800ME		
吐 出 量	80~800cc/分		
吐 出 圧	max2.0MPa		
ポンピングチューブ	12 <i>ф</i> ×500mm		
ローラー数	4		
タンク容量	35ℓ		
動力	200W		
変速方式	インバーター		
電源電圧	単相 AC100V~120V 50Hz/60Hz		
定 格	インバーター出力定格 2.4A		
寸 法 W450×D700×H765mm			
重量	63kg		
接液部材質	SUS304・NBR・S-PVC・PTFE・アルミナ・FKM		

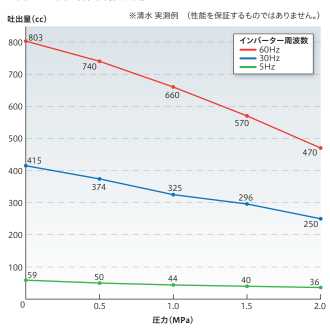
付属品

付属品 ●2点式リモコン RC-H-30M ●予備チューブ

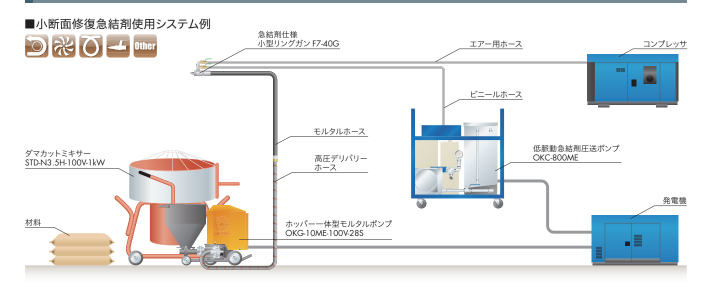
オプション ●吐出用ビニールホース φ 9×30m 両端SUS304金具付 φ12×30m 両端SUS304金具付

特性図

吐出圧一吐出量特性図(代表例)



施工イメージ図





200V 急結剤 SHACS FRSS

低脈動急結剤圧送ポンプ インバーター変速 3000cc/分

OKC-3000ME

大型吹付け工法に 対応できる 急結剤圧送量を実現!





脈動圧を67%削減 (3点ローラー比較)

FRSS(エフアールSS)と SHACS(シャックス)搭載に より吹付ムラを削減します。

■ 安心のSHACS容量

SHACS容量-吐出量比40% を確保し、脈動を安定して吸 収します。

■ 使い勝手を向上する先進システム

■吹付ポンプと連動する圧力スイッチシステムを標準装備。バル ブを閉じ吐出圧力が圧力スイッチの設定を超えると自動で運 転停止。バルブを開いて吐出圧が設定を下回ると自動で運転 復帰します。



オレンジ:運転準備中 グリーン:正常運転中 レッド :エラー停止中

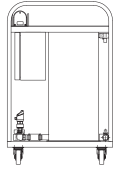
③吐出流量がわかる流量表示システムをオプションで用意。

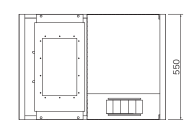


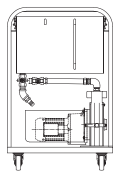


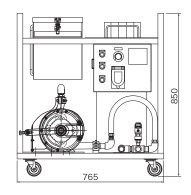


外形寸法図(単位:mm)









仕様

型式	OKC-3000ME	
吐 出 量	250~3000cc/分	
吐 出 圧	max1.5MPa	
ポンピングチューブ	OKASAN22(22φ×500mm)	
ローラー数	4	
タンク容量	35ℓ	
動力	400W-4P	
変速方式	インバーター	
電源電圧	三相 AC200V~240V	
定 格	インバーター出力定格 2.4A	
寸 法	W550×D765×H850mm	
重量	92kg	
接液部材質	SUS304・NBR・S-PVC・PTFE・アルミナ・FKM	

付属品

●2点式リモコン RC-H-30M ●予備チューブ

オプション ●吐出用ビニールホース φ19×30m 両端SUS304金具付 φ12×30m 両端SUS304金具付

ポンプ ラインナップ

ホッパー一体型ポンプ







品	名	ホッパー一体型AC100Vポンプ				
型	式	OKG-05	OKG-10M	OKG-05MS		
動	カ	200W-4P	400W-4P	750W-4P		
变速	三方 式	_		無段ベルト変速		
吐	出 量	3.3 ℓ/分:50Hz 4.1 ℓ/分:60Hz	6.8ℓ/分	min2.9~max9.6ℓ/分:50Hz min3.6~max12ℓ/分:60Hz		
吐	出 圧	1.2MPa 1.0MPa:50Hz 1.2MPa:60Hz		3.0MPa		
п –	ラー数	3				
ポンピン	/グチューブ	OKASAN05	OKASAN10M	OKASAN28S		
電源	電圧		単相 AC100V			
定	格	3.7A:50Hz 3.2A:60Hz	6.8A:50Hz 6.0A:60Hz	12.0A:50Hz 10.0A:60Hz		
ホッノ	パー容量	30ℓ(80%相当)				
寸	法	W420×L730×H715mm	W450×L830×H730mm	W555×L1,040×H715mm		
重	量	54kg	56kg	90kg		

グラウトポンプ



品		名	ニューロータリーポンプ インバーター変速1.5kW	п –	ラー	数	3
型		式	OKG-25SE	ポンピングチューブ		ーブ	OKASAN50SS
動		カ	1.5kW-4P	電源	電	圧	三相 AC200V
変	速方	式	インバーター	定		格	インバーター定格出力 8.0A
吐	出	量	min2.5~max31ℓ/分	寸		法	W465×L965×H555mm
吐	出	圧	1.5MPa	重		量	133kg

ハンドポンプ



OKG-02

OKG-02A

型		式	OKG-02	OKG-02A	
吐	出	量	120cc/ストローク	120cc/ストローク	
吐	出	圧	0.3MPa (3kg/cm²)	0.8MPa (8kg/cm²)	
作	動方	式	手動ダイヤフラム	手動ダイヤフラム	
寸	寸 法 H800mm ハンドル1,000mm H560mm ハンドル1,000m		H560mm ハンドル1,000mm		
重		量	27kg	31kg	

足ぶみ注入器



品 名	足ぶみ注入器
踏込吐出量	10cc/回
踏込力量	15kg
吐出能力	3MPa(30kg/cm²)
ホース	6φ×3m
ノズル	6φ
ホッパー容量	9ℓ
重 量	9.5kg

手動式注入器





SSS注入ポンプ



リモコン無線ユニット

ニューロータリーポンプ・ドライウェットスーパー用

OKRシリーズ

遠隔操作で現場作業の効率化を図る リモコン無線ユニット。

電波の異常や電池切れで 自動停止する安全設計

電源ON時は送信器・受信器間で 正常に動作しているか相互に確認 します。電波異常や送信器の電池 切れが発生すると機械を停止する 安全設計です。

さまざまな機能を搭載した 安心設計

ARIB STD-T67準拠による混信防 止機能やキャリアセンスはもちろん のこと、チャンネルID機能とエラー リトライ機能を付属した安心設計 です。

使い慣れたリモコンを 使用できる便利設計

使い慣れたリモコンをそのまま使 用しますので違和感なく使用感は そのままで、わずらわしいコードの 設置と片付けが少なくなります。



特定小電力無線局テレメータ用・ テレコントロール用及びデータ伝送用 無線設備(ARIB STD-T67準拠)

[※]小型・低消費電力の無線ユニットです。このユニットで電 波法の認証を取得していますので、お客様での認証は不

[※]本ユニットを分解/改造することは違法となります。日本 国内仕様です。

仕様

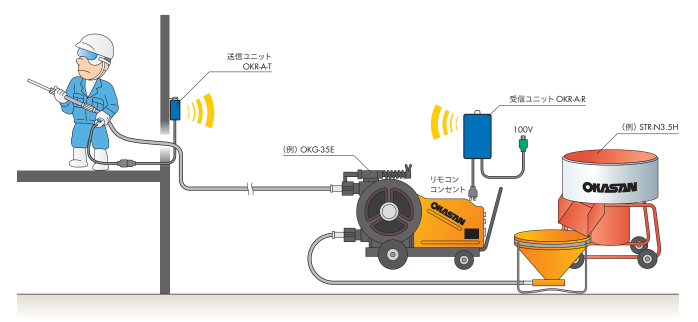
型式	送信ユニット	受信ユニット				
赤	II,	OKR- □- T □: A~G ※下表参照	OKR-□-R □:A~G ※下表参照			
電	源	単3乾電池 2本	単相 AC100V			
/=\\\.\\	名层从长	ARIB STD-T67準拠 429.1750MHz·429.	.1875MHz·429.2000MHz·429.2125MHz			
压达*1	通信仕様	4波より出荷時に1波かつ0~255グループに設定(ユーザ選択不可)				
通信	距離	見通し約100m(但し、使用環境により異なります)				
用	途	岡三機工製ニューロータリーポンプおよびドライウェットスーパー リモートコントロール用				
寸	法	W125×D75×H60mm W175×D125×H60mm				
重	量	約700g	約1,500g			
 _	ド長	リモコンコード 1m	リモコンコード5m・電源コード 3m			

型式および適応機種

型式	リモコ	ン形状		適応機種
OKR-A	4P20A引掛 1 4芯	○○○ 3点スイッチ	OKP/OKG共通	35E,N60MS,05MS,10ME,25SE,R35,35S1,35S2 N65MS,N60MM,N50MM,S60MM
OKR-B	3P20A引掛 3芯	○○ 2点スイッチ	OKP/OKG共通	旧型 40MM,50MM,60MM
OKR-C	2P15A引掛 3 2芯	○○ 2点スイッチ	OKP/OKG共通	旧型 N50MM,N60MM,S60MM
OKR-D	メタコン 引 	──○○ 2点スイッチ	OKP/OKG共通	25S2(単相100V/200V自動切替),25S2(三相200V) 旧型 25N2(単相100V/200Vスイッチ切替)
	メタコン 引 4芯	○○○ 3点スイッチ		
OKR-E	4P20A引掛 1 4芯	○○ 2点スイッチ	OKD-75	
OKR-F	メタコン6P 引 4芯	○○○ 3点スイッチ	OKP/OKG共通	S60ME,35EII
OKR-G	メタコン コー ソー 2芯	○○ 2点スイッチ	OKP/OKG共通	25N2(単相100V/200V自動切替)

施工イメージ図











ダマカットミキサー

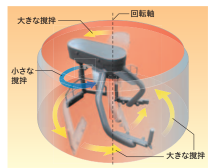
STDシリーズ

ダマができないダマカット!



理論に裏打ちされた 強制撹拌で効率的に 材料を混練します

小さな撹拌をしながら大きな撹拌 をすることで、より効率的な撹拌が できます。



豊富なバリエーションから、 用途・工法に合った機種が 選べます

単相AC100V

三相AC200V

三相AC200V インバーター変速

> Lowタイプ Highタイプ

ドラム容量 3サイズ

システム図 ■吹き付けシステム例 リングガン F6-40G-SS **つ**※ 🗢 🗖 🗕 Other モルタルホース ダマカットミキサー STD-N4.5H-200V-1.5kW 高圧デリバリーホース 発電機 材料 モルタルポンプ OKG-35E

仕様

型	式	ダマカットミキサー 2.8型	ダマカットミ	キサー 3.5型	ダマカットミキサー 4.5型	
35	Ι,	STD-2.8L/H-100V-1kW-S	STD-3.5L/H-100V-1kW-S	STD-N3.5L/H-200V-1.5kW-S	STD-N4.5L/H-200V-1.5kW-S	
ドラム	容量	105ℓ	15	0 ℓ	300ℓ	
推奨混	練量※1	20ℓ	30) l	75ℓ	
33	根		1軸ダマカッ	·卜撹拌羽根		
回転	数		33rpm:50Hz	40rpm:60Hz		
動	カ	1k	·W	1.5kW		
電	源	単相 A	C100V	三相 AC200V		
モータ	一定格	15.0A:50Hz 14.0A:60Hz		6.6A:50Hz 6.1A:60Hz		
ドラム	寸法	ϕ 660×340mm	φ770×345mm	φ780×345mm	φ900×360mm	
	ф	L:770mm H:850mm	L:1,030mm H:1,150mm	L:1,030mm H:1,085mm	L:1,030mm H:1,150mm	
寸法※2	奥行	750mm	860mm	830mm	990mm	
	高さ	L:815mm H:1,025mm	L:940mm H:1,060mm	L:910mm H:1,065mm	L:910mm H:1,065mm	
重	量※2	L:98kg H:100kg	L:118kg H:120kg	L:133kg H:135kg	L:150kg H:152kg	
付 原	1 品	シュート		シュート・セメント台		

■200Vインバーター変速タイプ

型	式	ダマカットミキサー 3.!	5型インバータータイプ	ダマカットミキサー 4.!	5型インバータータイプ	
弄		STD-N3.5L/H-200V-1.5kW-S-INV	STD-N3.5L/H-200V-2.2kW-S-INV	STD-N4.5L/H-200V-1.5kW-S-INV	STD-N4.5L/H-200V-2.2kW-S-INV	
ドラム	容量	15	0 ℓ	30	0 ℓ	
推奨混	練量※1	30 ℓ		75	5 l	
KE	根	1軸ダマカッ		・ ト撹拌羽根		
回載	太 数	x 20~40rpm:30~60Hz 30~60rpm:30~60Hz		20~40rpm:30~60Hz	30~60rpm:30~60Hz	
変速	方式		インバ	· ーター		
動	カ	1.5kW	2.2kW	1.5kW	2.2kW	
電	源		三相 A	C200V		
モータ・	一定格	6.6A:50Hz 6.1A:60Hz	9.2A:50Hz 8.6A:60Hz	6.6A:50Hz 6.1A:60Hz	9.2A:50Hz 8.6A:60Hz	
ドラム	寸法	φ780×345mm		φ900×360mm		
	ф	L:1,030mm	H:1,085mm	L:1,030mm H:1,150mm		
寸法※2	奥行	83	Omm	990mm		
	高さ	L:910mm	H:1,065mm	L:910mm	H:1,065mm	
重	量※2	L:138kg H:140kg	L:161kg H:163kg	L:155kg H:157kg	L:178kg H:180kg	
付 厚	1 品		シュート・	セメント台		

^{※1} 推奨混練量はセメント:砂=1:3 水適量の場合です。 ※2 寸法・重量はシュート・セメント台を含んでおりません。

パーツ型式対応表

ミキサー型式	完成羽根シングル	スクレーパーゴムセット	外羽根用スクレーパーゴム押さえ板	内羽根用スクレーパーゴム押さえ板	回転羽根用スクレーパーゴム押さえも
STD-2.8L/H-100V-1kW-S	STD-K2.8-S				
STD-□3.5L/H-□V-□kW-S-□	STD-K3.5-S	STD-GMS	STD-SFB	STD-UFB	STD-KFB
STD-N4.5L/H-200V-□kW-S-□	STD-K4.5-S				

ミキサー型式	ミキサーカバー*3	スライドミキサーカバー*3	シュート	セメント台**4
STD-2.8L/H-100V-1kW-S	STD-CV2.8			
STD-□3.5L/H-□V-□kW-S-□		STD-CV3.5N	STR-ST2	STR-SM2
STD-N4.5L/H-200V-□kW-S-□		STR-CV4.5N		

^{- ※3} ミキサーカバー、スライドミキサーカバーは別売オプションです。※4 セメント台は、ダマカットミキサー2.8型には付属されておりませんが、別売オプションとして使用することが可能です。



スターミキサー

STRシリーズ

全10種類の豊富なバリエーションであらゆる施工に対応します。



仕様

型	式	スターミキサー 2型		スターミキサー 2.8型			
75		STR-N2L	STR-N2H	STR-N2UD	STR-N2.8L	STR-N2.8H	STR-N2.8UD
推奨混練量※1		60ℓ			80ℓ		
動	カ	400W			750W		
電	源	単相 /			AC100V		
定	格	6.8A:50Hz 5.8A:60Hz			11.9A:50Hz 10.4A:60Hz		
ドラム	寸法		ϕ 610×345mm		φ665×345mm		
	ф	700mm	850mm	975mm	770mm	765mm	950mm
寸法**2	奥行	690mm			710mm		
高さ		820mm	820mm 1,020mm			810mm 1,055mm	
重	量※2	63kg	65kg	68kg	78kg	80kg	83kg
付属	付属品 シュ						

型	式 -	スターミキ	サー 3.5型	スターミキサー 4.5型		
35		STR-N3.5L	STR-N3.5H	STR-N4.5L	STR-N4.5H	
推奨混練量※1		100ℓ		150	O ℓ	
動	カ	750W		1,000W		
電	源	単相 AC100V		単相 AC100V/200V スイッチ切替		
定	格	11.9A:50Hz 10.4A:60Hz		AC100V/14.0A:50Hz 12.5A:60Hz AC200V/7.2A:50Hz 6.5A:60Hz		
ドラム	寸法	φ780>	345mm	φ900×360mm		
	ф	1,030mm	1,085mm	1,030mm	1,150mm	
寸法※2	奥行	830mm		990mm		
	高さ	900mm	1,055mm	900mm	1,055mm	
重	量※2	102kg	106kg	124kg	128kg	
付 属	品		シュート・	セメント台		

^{※1} 推奨混練量はセメント:砂=1:3 水適量の場合です。 ※2 寸法・重量はシュート・セメント台を含んでおりません。

パーツ型式対応表

STR-4L/H

STR-□4.5L/H

71 7至363/63					
ミキサー型式	完成羽根	-		外羽根	練れるパー付外羽根
STR-□2L/H/UD	STR-K2		ST	R-S2	
STR-□2.8L/H/UD	STR-K2.8		ст	R-S3	STR-S3B
STR-□3.5L/H	STR-K3.5		31	K=33	316-336
STR-4L/H	STR-K4		ст	R-S4	STR-S4B
STR-□4.5L/H	STR-K4.5		31	N=34	31K-340
ミキサー型式	ミキサー型式		三角羽根		補助羽根
STR-□2L/H/UD	STR-U2				
STR-□2.8L/H/UD					
STR-□3.5L/H	STR-U3.5				STR-H2
STR-4L/H	STR-U4		STR-SA4		
STR-□4.5L/H					
ミキサー型式	ミキサーカバー※3		スライドミキサー カバー ^{※3}	ا ـ يـن	セメント台※4
STR-□2L/H/UD	STR-CV2				
STR-□2.8L/H/UD	STR-CV2.8				
STR-□3.5L/H			STR-CV3.5N	STR-ST2	STR-SM2
				1	

^{※3} ミキサーカバー、スライドミキサーカバーは別売オプションです。 ※4 セメント台は、スターミキサー2型・2.8型には付属されておりませんが、別売オプションとして使用することが可能です。

STR-CV4

STR-CV4.5N

モルタルミキサー

高速ギヤードモルタルミキサー

GM-4・GM-6・GM-8型 (1口・2口シュート)



型	式				
至		GM-4型	GM-6型	GM-8型	
練上	量 180ℓ 250ℓ		250ℓ	330ℓ	
練上時	間	約3分間			
動	カ	1.5kWギヤードモーター	2.2kWギヤードモーター	3.7kWギヤードモーター	
羽根回転数			40rpm:60Hz 33rpm:50Hz		
ドラム寸	法	φ900×410mm	φ1,050×480mm	φ1,160×520mm	
寸	法	W1,000×D1,000×H1,210mm	W1,150×D1,070×H1,220mm	W1,250×D1,180×H1,340mm	
重	量	210kg	320kg	380kg	

スターミキサー

STR-6型



型 式	スターミキサー
至 八	STR-6型
練 上 量	250ℓ
動力	1.5kW 三相 ギヤードモーター
ドラム寸法	φ1,000×455mm
寸 法	W1,000×D1,330× H1,160mm
重 量	190kg

ターンミキサー

DTN-3.5·DTN-4·DTN-4.5型



型	式		ターンミキサー			
32	至二八	DTN-3.5型	DTN-4型	DTN-4.5型		
練	上 量	約100ℓ	約130ℓ	約140ℓ		
動	カ	750	0W	1kW		
電	源電圧	単相 AC100V キ	デヤードモーター	単相 AC100V/200V スイッチ切替		
۲.	ラム寸法	φ770×D315mm	φ860×D315mm	φ900×D330mm		
寸	法	W790×L920×H850 or 1,000mm	W880×L1,000×H1,040mm	W920×L1,040×H850 or 1,050mm		
重	量	98kg	130kg	140kg		

ミニミキサー

1.8型セパレートタイプ





型式	ミニミキサー
至八	1.8型
練 上 量	55ℓ
動 力	400W 100V ギヤードモーター
ドラム寸法	φ600×250mm
排出方法	底部スライド開口式
寸 法	W600×L720×H650mm
重 量	55kg

モルタルミキサー

BGL-750型 100ℓ (ライトバン用) セメント袋(25kg)1.5袋練用



SK型シャトルミキサー

SK-25型



SKS型シャトルミキサー

SKS-25型(ステンレス)

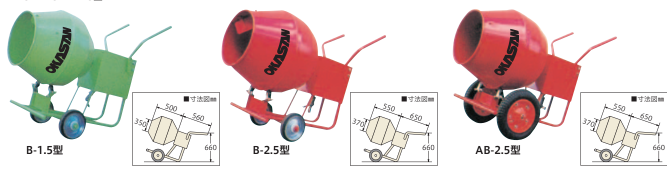


型	式	モルタルミキサー	SK型シャトルミキサー	SKS型シャトルミキサー
#	10	BGL-750型	SK-25型	SKS-25型
練	上 量	100ℓ	70ℓ	70ℓ
動	カ	750W	400W	400W
電	源電圧	単相 AC100V ギヤードモーター	単相 AC100V ギヤードモーター	単相 AC100V ギヤードモーター
33 t	艮回 転 数	40rpm:60Hz 33rpm:50Hz	45rpm:60Hz 38rpm:50Hz	45rpm:60Hz 38rpm:50Hz
۲.	ラム 寸 法	φ780×330mm	φ680×φ620×300mm	φ680×310mm
排	出方法	底部スライド開口式	_	_
寸	法	W840×L880×H760mm	W720×L950×H990mm	W690×L950×H990mm
重	量	75kg	65kg	65kg

コンクリートミキサー

ロケットミキサー

B-1.5·B-2.5·AB-2.5型



型	式		ロケットミキサー			
#	14	B-1.5型	B-2.5型	AB-2.5型		
練	上 量	量 40ℓ(ドラム容量100ℓ) 70ℓ(ドラム容量160ℓ)				
動	カ	200W 100V ギヤードモーター				
羽椎	回転数	26rpm:60Hz 23rpm:50Hz				
排	出 方 法	頃胴式				
重	量	50kg	60kg	65kg		

ポットミキサー

PM-1.5·PM-2.5·PM-3·PM-4·PM-6·PM-8型

※ポットミキサーは動力別売(モーターまたはエンジン)







型		=+		ポットミキサー				
-		16	PM-1.5型	PM-2.5型	PM-3型	PM-4型	PM-6型	PM-8型
練	上	围	45ℓ	70ℓ	90ℓ	120ℓ	150ℓ	200ℓ
動		カ	200W又はエンジン	400W又はエンジン	750W又I		2.2kW又はエンジン	3.7kW又はエンジン
羽	羽根回転数		26rpm	24rpm	22rpm			
重	重 量		40kg	80kg	125kg	145kg	285kg	350kg

基礎コン用バケット

OB-0.1·OB-0.15型



基礎コン用バケットOB型



両開き用バケットRB型



型	=+	基礎コン用バケット		基礎コン用バケットOB型		両開き用バケットRB型				
<u> </u>	16	OB-0.1型	OB-0.15型	OB-0.2型	OB-0.3型	OB-0.5型	RB-0.2型	RB-0.3型	RB-0.5型	RB-1.0型
容	量	0.1m²	0.15m²	0.2m²	0.3m²	0.5m²	0.2m²	0.3m²	0.5m²	1.0m²
寸	法	A:500 B:500 C:790 D:160mm	A:710 B:710 C:980 D:160mm	A:880 B:850 C:1,260mm	A:880 B:930 C:1,350mm	A:1,000 B:1,150 C:1,600mm	A:880 B:940 C:1,350mm	A:880 B:1,020 C:1,430mm	A:1,000 B:1,180 C:1,630mm	A:1,200 B:1,400 C:1,900mm
排出	出口寸法	160×	160mm	130×	320mm	180×380mm	450×	370mm	450×390mm	500×400mm
重	量	40kg	55kg	58kg	60kg	120kg	120kg	125kg	195kg	320kg









グラウトミキサー

OKZシリーズ



新開発の羽根に秘密。 低くなって練量UP。



少量ホッパー付きタイプから大容量タイプまで、 豊富なバリエーションのOKASANオリジナルグラウトミキサー。



コンパクト設計で 人と現場にやさしい、 こだわりの高速ミキサー

■ 本体の高さを低くしました

OKASAN-RING搭載により、混練 量を減らすことなく、ミキサーの全 高を140mm低くすることが可能に なりました。セメント台への材料移 動が楽になります。

※当社従来品との比較



■ 吐出口が取り外せます

吐出口が工具なしで簡単に取り外 せるので、洗浄が簡単にできます。



ハンドルが2段階で 調整できます

パッキンの劣化などで漏れが生じ る場合は、ハンドルを上段のフック に引っ掛けることで吐出口の押さえ を強くすることができます。突然の 漏れに対応可能です。



■ 回転部を見えなくしました

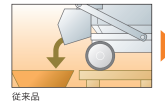
シャーシとタンクの隙間をなくし、回転部のベルトと プーリーに直接触れない設計で、安全に配慮してい ます。





■ 前輪を50mm※後ろへ移動しました

前輪を移動したことでホッパーへ叶出口シュートがラ クラク届き、タイヤ止めも置けるのでミキサーの落下防 止にもなり安心です。※当社従来品との比較









羽根頂上に材料が積もるのを軽減し、 三角屋根形状の板が飛び散りを軽減。



新搭載のOKASAN RINGが 混練りの世界を変える。

- ●材料の吹き上がり・跳ね上がり・飛散を抑え、現 場の汚れを抑えます。
- ●流速43%アップ、電流値6.9%ダウンで混練りを 促進します。(従来比)
- ・撹拌時のモーターの負荷が一定で電流値のふ らつきがなく、機械の振動を軽減します。



仕様

型	式	OKZ-30	OKZ-50N-100V	OKZ-50N-200V	OKZ-100N	OKZ-150N		
ミキサ	ナー部容量	57ℓ	94ℓ		175ℓ	230ℓ		
推奨	混練量	15∼30ℓ	30~50ℓ		50~100ℓ	50~150ℓ		
ホッ	パー容量	32ℓ(80%相当)						
RE	根	OKASAN-RING 3枚羽根 プロペラ型 4枚羽根		OKASAN-RING 3枚羽根	OKASAN-RING 4枚羽根			
回	転 数			750rpm/1,000rpm				
動	カ	750V	V-4P	1.5kW-4P	3.7kW-4P	5.5kW-4P		
電源	原電圧	単相 A	C100V		三相 AC200V			
定	格	12.0A:50Hz 10.5A:60Hz		7.0A:50Hz 6.2A:60Hz	16.0A:50Hz 14.8A:60Hz	23.8A:50Hz 21.0A:60Hz		
寸	法	W700×D1,250×H960mm W630×D9		10×H770mm	W805×D1,390×H895mm	W805×D1,390×H1,050mm		
重	量		100kg		210kg	250kg		



エンジンミキサー

OKZ-100Y



小規模半たわみ舗装の セメントミルク製造に最適!



「練る」「散布する」の 機動力が大幅にアップ!

練る場所から散布するところまで、 ミキサーがそのまま移動します。電 源コードが不要なエンジン式で、大 径タイヤと自在車輪による高い機 動性が魅力です。

| 道具と作業を | シンプルに集約!

従来式のハンドミキサー・バケツ・ 台車・発電機などの、こまごまとし た道具が1台に集約でき、小規模現 場の作業をシンプルにできます。

| 均一で撹拌ムラのない | セメントミルクを供給!

無収縮モルタル、PCグラウトの撹拌で実績のあるOKASAN-RING

羽根(特許第498 1003号)が、安定 したセメントミル クを供給します。



OKASAN-RING

| 実施工から生まれた | 工夫がもりだくさん!

- ①ミキサー底部は、セメントミルク の排出に適した傾斜付き。
- ②自在ブレーキ付き大径自在車輪で、安全施工と機動性を両立。
- ③吐出口はホースの取り付けができる専用設計。
- ④ミキサーフタも蝶番取り付けの 専用設計。
- ⑤もうちょっと練りたい時の、1袋 練りアタッチメントをご用意(オ プション)。



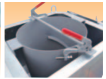
カラシス機動力フップ ナ



ホースが取り付けられる吐出口

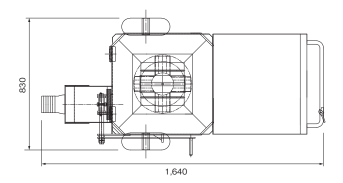


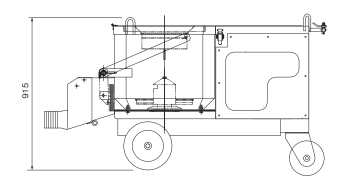
蝶番取り付けの専用フタ



1袋練りアタッチメント

外形寸法図(単位:mm)





仕様

型 式	OKZ-100Y
ミキサー部容量	175ℓ
推奨混練量	50~100ℓ
羽 根	OKASAN-RING 4枚羽根
回 転 数	480~940rpm アクセルレバーにて調整
動力	空冷4サイクル立型単気筒OHV式ガソリンエンジン 富士重工業㈱製 EH17-2BS
連続定格出力	2.9kW(4.0PS) / 1,800rpm
最大出力	4.4kW(6.0PS) / 2,000rpm
使 用 燃 料	自動車用無鉛ガソリン
燃料タンク容量	3.6ℓ
寸 法	W830×D1,640×H915mm
重量	235kg

付属品・オプション

付属品

●ホースアタッチメント ϕ 100mm

オプション

●1袋練りアタッチメント

システム図







半自動プラント

OKZ-1200

宅盤改良工事に最適な セメントミルク製造用 半自動プラント



1tフレコン 2t車積載 OK!



2t車に搭載できる 小型タイプで、1tフレコンに 対応できます。



※3tユニック車 車載イメージ

メンテナンス性と 使い勝手が大幅に向上!

①モーターから攪拌羽根までの主要パーツを、分割可能なジョイント構造にしました。万が一のトラ

ブル時に、メン テナンス工数を 大幅に削減で きます。



- ②水量計保護カバーに透明マドを 付けることで、水量計を保護した まま動作の確認が簡単にできます。
- ③タンク内に、残量がひと目でわかるレベルゲージを内蔵しました。

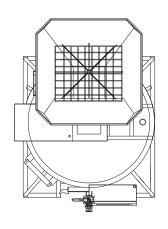


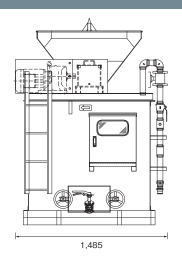


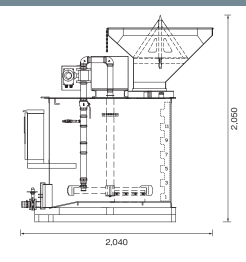
水量計保護カバー

レベルゲージ

外形寸法図(単位:mm)







仕様

品 名	半自動プラント

□ミキサー部仕様

撹 拌 容 量	1,200ℓ
タンク容量	1,450ℓ
撹拌羽根回転数	85rpm:60Hz 71rpm:50Hz
動力	5.5kW-4P
電源電圧	三相 AC200V 定格21A:60Hz 23A:50Hz

□水量計部仕様

計測流量範囲	100~700ℓ/分
司则则里即因	100/~7001/7)
水量設定範囲	100∼1,200ℓ
表示分解能	1 ℓ (制御盤内水量カウンタ)
接続口径	40A(給水ポンプ側配管端カムレバーオスOZA1½AL)
適応流体	清水(流体伝導率5μS/cm以上)

□給水ポンプ(付属品)仕様

吐出口径	40A金具付(カムレバーオスOZA1½AL)
吐出流量	約250ℓ/分(揚程約2m·配管40Aの時)
流体温度	0~+40°C

型	式	OKZ-1200

電源コード		4×8SQ×10m接地3P30A防水プラグ
発電機用コード		4×85Q×0.3m接地3P30A 防水コネクタボディ
寸	法	W1,485×D2,040×H2,050mm
重	量	810kg

流体温度	0~+60℃(氷結しないこと、気泡無きこと)
使 用 圧	2.0MPa以下
使用周囲温度	-20~+60℃(氷結しないこと)
使用周囲湿度	10~85%RH
保護構造	IP67

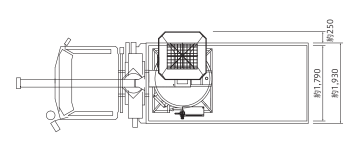
出 力	750W	
電源電圧	三相 AC200V(ミキサー制御盤より供給)	
電源コード 4×1.25SQ×6m接地3P20A防水プラグ付		

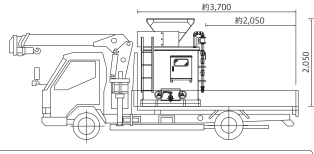
付属品

付属品 ●給水ポンプ×1 ●給水ホースφ38×5m両端金具付(カムレバーメスOZC1½AL)×1 ●玉掛けワイヤー 1.5m×3

●ネジシャックル×3 ●洗浄ガン×1 ●洗浄ホースφ19×5m×1

3tユニック車 車載図(単位:mm)





▲ 注意

掲載の車載例は、イメージ図です。道路交通法により、積載物が車幅を超えてしまう場合は公道を走行することができません。ご注意ください。



豊富なバリエーションと組み合わせで あらゆる工法に対応します。

電動スクリューホッパー

OKH-S85



電動アジテータホッパー

OKH-A90



電動アジテータホッパー

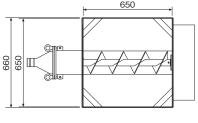
OKH-A200

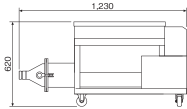
電動ホッパーの施工組み合わせ例は P.49をご覧ください。



電動スクリューホッパー

外形寸法図(単位:mm)







仕様

型 式	OKH-S85	
ホッパー容量(枠下)	85ℓ	
動 力	400W-4P	
変 速 方 式	インバーター	
電源電圧	三相 AC200V	
定 格	インバーター出力定格 8.0A	
吐出口径	50G	
ホッパー寸法 650×650mm		
寸 法	W660×D1,230×H620mm	
重量	100kg	
電源コード コード長5m 電源プラグ付		
スイッチコード	コード長3m ON/OFFスイッチ付	

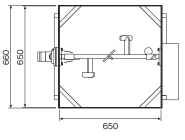
付属品

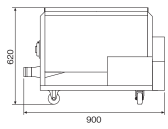
付属品 ●安全枠

オプション ●サクションホース ●バイブレーター付金網金枠

電動アジテータホッパー

外形寸法図(単位:mm)







仕様

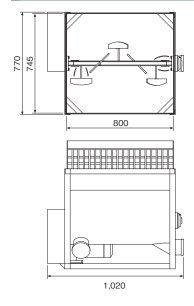
型式	OKH-A90	
ホッパー容量(枠下)	90ℓ	
動 カ 400W-4P		
電源電圧	三相 AC200V	
定 格	2.35A:50Hz 2.05A:60Hz	
吐出口径 50G		
ホッパー寸法 650×650mm		
寸 法	W660×D900×H620mm	
重 量	90kg	
電源コード	ジョード長5m 電源スイッチ及びプラグケ	

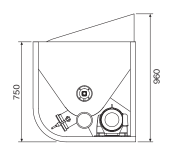
付属品

付属品 ●安全枠 ●ドレンゴム栓

オプション ●サクションホース ●バイブレーター付金網金枠

外形寸法図(単位:mm)





仕様

型式	OKH-A200	
ホッパー容量(枠下)	200ℓ	
動 力	1.5kW-4P	
電源電圧	三相 AC200V	
定 格	6.97A:50Hz 6.29A:60Hz	
吐出口径	1005	
ホッパー寸法	800×745mm	
寸 法	W770×D1,020×H750mm	
重 量	130kg	
電源コード	コード長10m 電源スイッチ及びプラグ付	

付属品

付属品 ●安全枠

オプション ●サクションホース ●バイブレーター付金網金枠

電動スクリューホッパー組み合わせ例



電動アジテータホッパー組み合わせ例



丸ホッパー・オプション

丸ホッパー

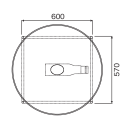


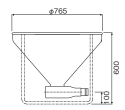


品	名	750φプラスチックホッパー	800φ鉄ホッパー	1,000φ鉄ホッパー
型	式	OKH-750MP	OKH-800MS	OKH-1000MS
丸ホッパ	『一外径	750φ	800 <i>φ</i>	$1{,}000\phi$
高	ż	580mm	620mm	630mm
重	崱	15kg	26kg	32kg
容	量	70ℓ	100ℓ	160ℓ
吐出	口径		50G	
ゴム	2 栓	#28	#19	

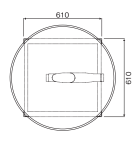
※容量は80%相当の数値です。

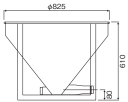
■750¢プラスチックホッパー寸法図



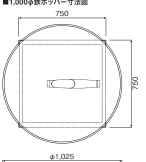


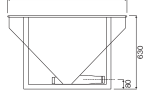
■800φ鉄ホッパー寸法図





■1,000¢鉄ホッパー寸法図





金枠



金枠用バイブレーター



ゴム栓



サクションホース



ポンピングチューブ



型式	寸 法
OKASAN 16	16φ×500mm
OKASAN 22	22φ×500mm
OKASAN 10M	25φ×700mm
OKASAN 05	25φ×700mm
OKASAN 29	29φ×1,000mm
OKASAN 28R	30 <i>φ</i> ×1,000mm
OKASAN 28S	30φ×650mm
OKASAN 25S	32φ×1,100mm
OKASAN 30	38φ×750mm
OKASAN 30S	38 <i>φ</i> ×1,100mm
OKASAN 30SS	38 <i>φ</i> ×750mm
OKASAN 35	40φ×1,250mm
OKASAN 50L	50φ×1,600mm
OKASAN 50S	50φ×1,280mm
OKASAN 50SS	50φ×1,135mm
OKASAN 65S	64φ×1,600mm
OKASAN 75	75φ×2,000mm
OKASAN 100	100φ×2,250mm
OKASAN 200	100φ×2,250mm

ホース



種類	寸 法	許容圧力
	40φ×3,000mm	
デリバリーホース	50φ×3,000mm	5.0MPa
	60φ×3,000mm	

種類	寸 法	許 容 圧 力
	40φ×10,000mm	
モルタルホース	50φ×10,000mm	2.0MPa以下
	60.φ×10.000mm	

	種	類	寸	法	許容	圧 力
			60	φ		
	樹脂ホース	9φ		1.0MPa以下		
		12	φ			
			25	φ	0.6MF	Pa以下

種類	寸 法	許容圧力
耐圧樹脂ホース	25φ	4.0MPa以下
	32φ	2.0MPa以下

	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	delet
THE STATE OF THE S	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	
T. Comment	サクションホース	

モルタルホース

種類	寸 法
	$50\phi \times 40\phi \times 1,100$ mm
サクションホース	$50\phi \times 50\phi \times 1,100$ mm
9723230 7	50φ×40φ×2,000mm
	50φ×50φ×2,000mm

圧力計





種	類	圧力範囲	接続口径·形状	接続口径·形状
			19A	ATK-035-19A
			25A	ATK-035-25A
			25OZAD	ATK-035-250ZAD
			32A	ATK-035-32A
圧力計ユニ	ニット		32OZAD	ATK-035-32OZAD
			40G	ATK-035-40G
		− 0~3.5MPa	40OZAD	ATK-035-40OZAD
			50G	ATK-035-50G
			50OZAD	ATK-035-50OZAD
			19A	ATK-035-19A-SW
			25A	ATK-035-25A-SW
			25OZAD	ATK-035-250ZAD-SW
压力 7	- 4		32A	ATK-035-32A-SW
圧力スイッ 圧力計ユニ			32OZAD	ATK-035-320ZAD-SW
11111111	<u> </u>		40G	ATK-035-40G-SW
			40OZAD	ATK-035-40OZAD-SW
			50G	ATK-035-50G-SW
			50OZAD	ATK-035-50OZAD-SW

鋼管

テーパー管



種類	寸 法	許 容 圧 力	
ストレート管	$40\phi \times 3,000$ mm	4.0MPa以下	
ストレート目	$50\phi \times 3,000$ mm		
ベンド管	40φ 45°•90°	4.0MPa以下	
ベント官	50φ 45°•90°	4.01/11日4以下	
	50φ×40φ		
	40φ×25φ ガスネジ	6.0MPa以下	
テーパー管	40φ×25φ カムロックオス		
	40φ×25φ タケノコ		

ジョイント



G型(アルミ)

種類	寸 法	許容圧力	
	40G	2.9MPa以下	
G型	50G		
	40Gアルミ	1.5MPa以下	
	25φ		
カムロック(アルミ)	32φ	1.76MPa以下	
カムロック(アルミ)	40φ	1.701/1174以下	
	50φ		
カムロック(SS)	50φ	3.2MPa以下	



タッチパネル式水量計

OKM-50L

自動補正機能が追加され、 更に便利で簡単になりました!



■ タッチパネルで簡単操作

表示部にタッチパネルを採用。一目で操作方法が理解でき、対話形式のメッセージで操作ミスを防止できます。コンセプトは「誰でも、同じ結果を、簡単に!|です。

■ 簡単キャリブレーション

ホースレイアウトと水中ポンプの能力の変化で、設定値と計測値の差も変化します。その差が「送り過ぎ量」で、通常は計測値が設定値をオーバーします。OKM-50Lでは「送り過ぎ量」を自動計算するので、調整が簡単で、しかも誰でも同じ様に操作できます。

■ 正面からすべて確認可能

電源、ポンプ接続ケーブル、動作確認 用ランプなどを全て正面に配置し、運 転状況の確認が簡単に行えます。ま た、表示部は現場レイアウトにマッチ する斜め上向きのやさしい角度。しか も、タッチパネル保護のフタを閉じて いても、3つのランプで運転状況は一 目瞭然です。



正面からすべて確認可能

■ リモコンで簡単操作

最初に本体のタッチパネルで設定しておけば、あとはリモコンで簡単操作。ミキサーの近くからリモコンで操

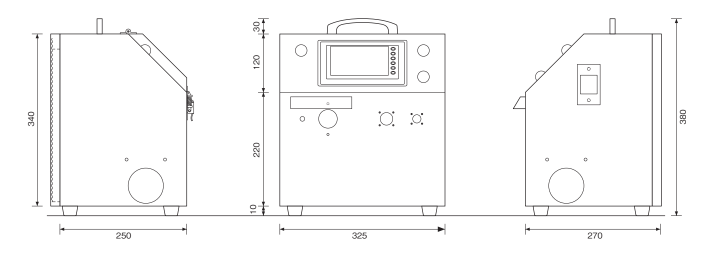
作するだけなので、本体を材料の着いた手で触る必要がありません。しかも、本体ランプで運転状況は一目でわかります。



■ 安心の高精度設計

制御回路は0.01 ℓ 単位で積算する安心精度。また電磁流量計を採用することで、流路に羽根車などの可動部をなくし、ゴミ等がつまる可能性を排除しました。

外形寸法図(単位:mm)



仕様

型式	OKM-50L	
計測流量範囲	10.0~50.0ℓ/分	
最小設定値	5.00ℓ	
最大設定値	100.00ℓ	
最大積算値	999.99ℓ	
表示分解能	0.01 ℓ	
接続口径	25A	
適応流体	清水(流体伝導率50μS/cm以上)	
流体温度	0~+60℃(氷結しないこと)	

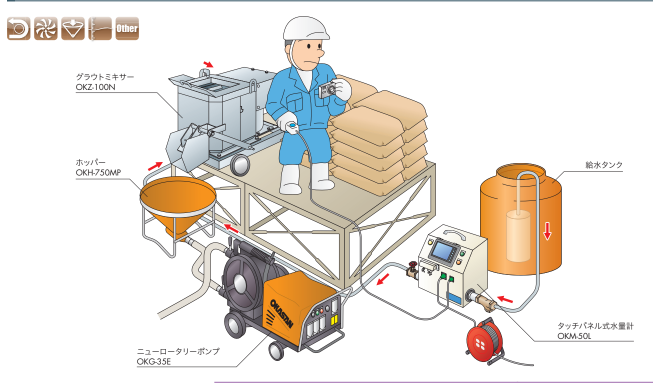
使用圧(水圧)	最大1.0MPa		
使用周囲温度	0~+50°C		
使用周囲湿度	85%RH以下(結露しないこと)		
電源電圧	AC100V 50Hz/60Hz		
消費電力	50W以下(水中ポンプ除く)		
水中ポンプ用電源	AC100V 起動電流 7A以下		
寸 法	W325×D290×H380mm		
重 量	16.5kg		

※設定値を20.00ℓ以下にする時は、流量を20.0ℓ/分以下にしてください。 ※直接水が掛からないようにしてください。

付属品

付属品 ●電源ケーブル 10m ●リモコン RC-J-10M

設置例





オーバーフロー式水量計

一目量前シリーズ

建設工事の水量管理ベストセラー!



■ 電源不要のシンプル構造でトラブルなし

オーバーフロー式計量方法なので、計量に電源は不要です。

■ 用途に合わせた3タイプ。

PCグラウト練りやプレミックスモルタル練りなど、材料とエ 法に合わせて選択できます。

更に見やすく、 更に使い易く

目盛シールと計量針を改良し、従来品よ りも更に見やすくなりました。またオー バーフローパイプの構造も改良し、水切 れスピードが改善されました。



使用例

型	式	OKM-350		OKM-350S			OKM-10L
推奨	土 法	橋梁上部工	耐震補強工・グラウト注入工				
材	料	PCグラウト	プレミックス無収縮モルタル				
対応グラ	ウトミキサー	OKZ-	OKZ-150N		OKZ-50N	OKZ-30	ハンドミキサー
練り	袋 数	3~4袋	4~10袋	4~7袋	3~4袋	2袋	1袋
必要記	計量範囲	約30~40ℓ	約14~40ℓ	約14~28ℓ	約11~16ℓ	約7ℓ	約4ℓ

[※]上記の数値は目安です。材料の仕様を確認してご使用ください。

仕様

型	式	OKM-350	OKM-350S	OKM-10L	
計量範	囲	7~45ℓ	7~30ℓ	1~10ℓ	
目盛分魚	解能	0.1	1 <i>ℓ</i>	0.05ℓ	
適応流体/流	/流体温度 清水 / 0~+50°C(氷結しないこと)				
タンク部寸法		φ370×H650mm	φ370×H560mm	φ270×H655mm	
水平架台	最大	φ930×H2,055mm	φ930×H1,965mm	4.220VI.1010mm	
使用時寸法	最小	ϕ 760×H1,595mm	φ760×H1,505mm	φ330×H810mm	
タンク部重量 14kg		14kg	10kg	8kg	
水平架台使用時重量 30kg		30kg	26kg	10kg	

[※]その他詳細の仕様は、単品カタログをご覧ください。

設置例





冷温水供給機

OKM-CHシリーズ

最適な練上げ温度には、 適切な温度の練り水が必要です!



建設現場で最適な 水温の練り水を、 安定して供給します

冷却と加熱機能を備えているので、 夏季、冬季に関係なく使用できます。

タンクの大きさを選べる バリエーションがあります

タンク容量は500ℓ・1000ℓ・2000 ℓから選択可能。タンク無しのバリ エーションもあります。

運転準備時間を約25分に 短縮できるeco機能

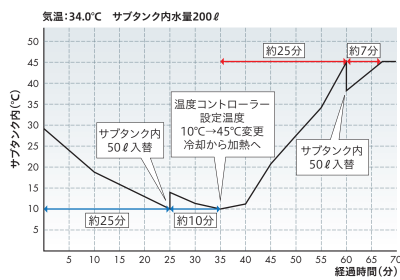
約30℃から約10℃まで冷却するの に必要な時間は約25分。先進のeco 機能で運転準備時間を短縮します。



OKM-CH1000

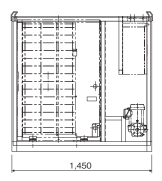
■テスト結果代表例

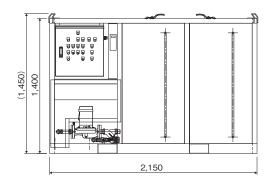
本装置は土木建築業界のミキシング用水温調 節タンク付チラーユニットです。1バッチ30ℓ 程度の水量を想定して設計しています。従来の タンク付チラーユニットと違い、タンクをメイ ンタンクとサブタンクに分け、サブタンクにて 温度コントロールを行い、サブタンクから排出 されるとメインタンクからサブタンクに給水す る制御を行います。これにより従来は、作業開 始数時間前よりタンク全体を設定温度にする 準備が必要でしたが、準備時間数十分に短縮 されます。(※当社にて水温実測の代表例で保 証値ではありません。)

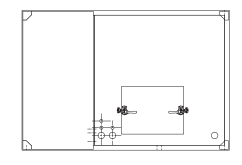


外形寸法図(単位:mm)

■OKM-CH2000-eco







仕様

■OKM-CH2000-eco

品 名	2000ℓタンク eco機能付冷温水供給機	
型式	OKM-CH2000-eco	
冷 却 能 力	11.2kW:50Hz 12.5kW:60Hz	
加熱能力	13.2kW:50Hz 15.0kW:60Hz ^{※1}	
タンク容量	2,000ℓ(メインタンク1,800ℓ・サブタンク200ℓ)	
最小運転水量	100ℓ(サブタンク内に必要)	
サブタンク温度設定範囲	10~45°C	
使用周囲温度	冷却運転(夏期) 40℃以下 加熱運転(冬期)-9.5℃以上 ^{※2}	

動力電源	三相 AC200V 50Hz/60Hz	
消費電力合計	8.0kW(電熱ヒーター使用時13.0kW) ^{※3}	
定格電流合計	24.4A(電熱ヒーター使用時37.4A)**3	
寸 法	W2,150×D1,400×H1,450(本体1,400)mm	
乾 燥 重 量	1,200kg	
その他	100V電源 単相 100V 1kVA 設定時間後ONタイマー 工場出荷時設定レンジ1~3h オプション 電熱ヒーター5.0kW	

※1:サプタンクの電熱ヒーター除く ※2:凍結・結露しないこと ※3:電熱ヒーターはオプション

※エンジン発電機の容量は、冬期の電熱ヒーター使用(オプション)の加熱運転時で40kVA以上、冬期の電熱ヒーター不使用の加熱運転時と夏期の冷却運転時は25kVA以上としてください。

■OKM-CH1000

品 名	1000ℓタンク付冷温水供給機
型 式	OKM-CH1000
水温設定範囲	10~45°C
タンク容量	1,000ℓ

電源電圧	三相 AC200V 50Hz/60Hz
定格電流合計	22.2A(電熱ヒーター使用時35.2A) ^{※3}
寸 法	W1,600×D1,400×H1,450mm
乾 燥 重 量	770kg

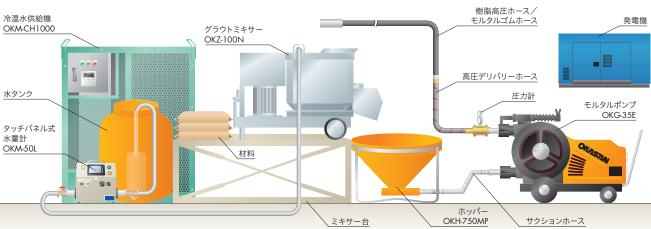
設置例















水槽なし小型温水供給機

OKM-H40

冬季の練り水供給に最適! 安全、安心の温度調節機能、 渇水センサー付きで登場!



冬季の練り水を、 安全、安心、簡単に 供給できます

温度設定ができる 温度調節機能

設定温度にコントロールできる、温 度センサーと温度調節機能が付い ています。ヒーターに入る前の循環 水の水温で、計測・制御しますので、 循環水全体の温度コントロールが 可能です。

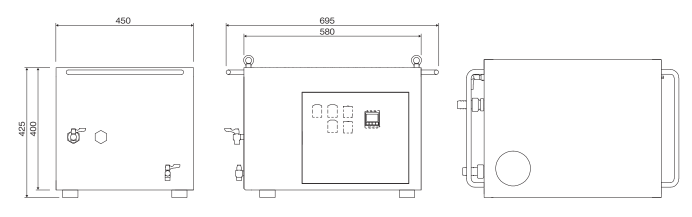
万が一の渇水時も安心の ■ 渇水センサー

万が一の渇水時は、ヒーターの加温 をストップする渇水センサー(フ ローセンサー)が付いているので安 心です。

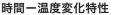
状況・環境に応じて最適な 動作モードを選択可能

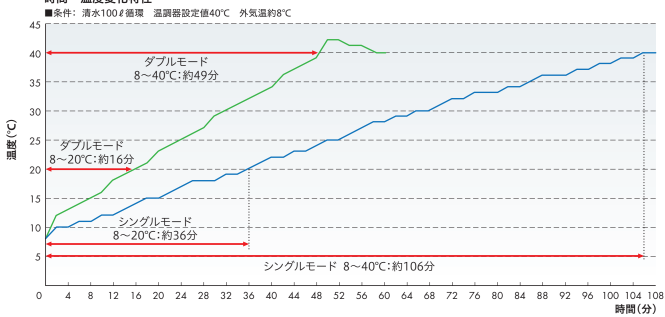
動作モードにシングルモードとダブ ルモードを搭載しています。これに より、電源の状況、水量等の環境で、 最適な動作モードを選択できます。

外形寸法図(単位:mm)



特性図(代表例) ※性能を保証するものではありません。





仕様

型 式	t.	OKM-H40			
加温方式	Ť.	カートリッジヒーター			
温度調節器設定値上限	限	40°C			
電源	亰	三相 AC200V	50Hz/60Hz		
動作モード	2	シングルモード	ダブルモード		
消費電力	ל	3kW	6kW		
定格電流	钪	8.0A:50Hz 8.2A:60Hz	15.2A:50Hz 15.4A:60Hz		
電源容量	Ē	3.75kVA 7.5kVA			
循 環 量	Ē	約40ℓ/分			
寸 法	ŧ	W580×D450×H400mm			
重量		約50kg			
電源コード	i i	4芯×3.5SQ×5m 接地3P20A 防水プラグ			
発電機用コード	ë	4芯×3.5SQ×0.3m 接地3	P20A 防水コネクタボディ		

付属品

付属品 ●ストレーナー付き吸込み用ホース(19φ×2m)×1 ●ホースバンド×1(循環水出口用)



様々な湿式モルタル・湿式耐火材の 吹付施工に適合する豊富なバリエーション!

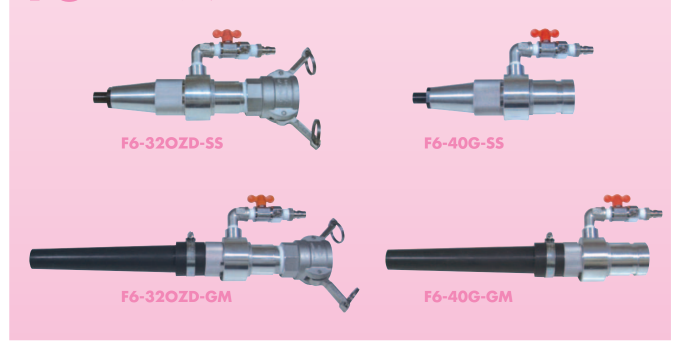
小型リングガン

F7シリーズ



リングガン

F6シリーズ



小型リングガン F7シリーズ

仕様

型 式	F7-32OZD	F7-40G		
材料ホース接続部	OZD32	40G		
エアーノズルプラグサイズ	20	OP OP		
エアーホース側対応ソケット	20S~40S			
重 量 740g		540g		
推奨コンプレッサー	ソプレッサー 3.7kW以上 ※F7-EP1使用時5.5kW以上			
推奨エアホース径	3/8以上			

付属品

■オプション L型ゴムノズル(バンド付)







F7-EPH

■パーツ インナーノズル



ゴムノズルホルダー ノズルホルダーゴムパッキン (ゴムパッキン・バンド付) 38mm 5ヶセット



F7-GMH



リングガン F6シリーズ

仕様

F7-GML

型 式 F6-32OZD-SS F6-40G-SS F6-32OZD-GM		F6-40G-GM				
材料ホース接続部	OZD32	40G OZD32		40G		
エアーノズルプラグサイズ	30P					
エアーホース側対応ソケット	305~405					
重 量 1,260g 1,000g 1,330g		1,070g				
推奨コンプレッサー	プレッサー 7.5kW以上 11kW以上					
推奨エアホース径	3/8以上					

付属品

■F6-□-SS付属ノズル ストレート型ノズル

F6-N12

延長パイプ 1m F7-EP1







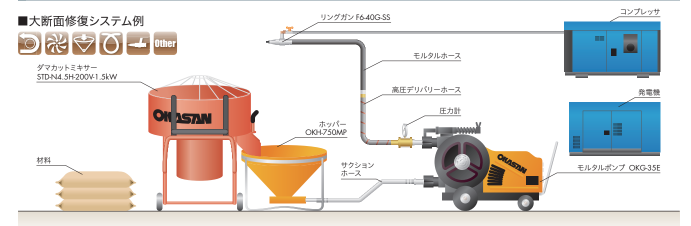
■F6-□-SSオプション ストレート型ノズル



■F6-□-GM付属ノズル ゴムノズル(バンド付) F6-GM



施工イメージ図

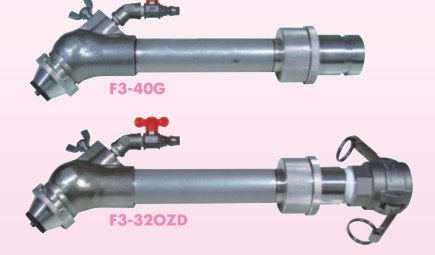




様々な湿式モルタル・湿式耐火材の 吹付施工に適合する豊富なバリエーション!

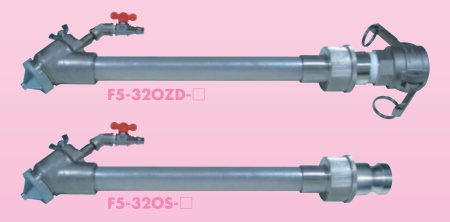
エアーノズル式吹付ガン

F3シリーズ





F5シリーズ 湿式耐火材用



エアーノズル式吹付ガン F3シリーズ

仕様

型式	F3-32OZD	F3-40G	
材料ホース接続部	OZD32	40G	
エアーノズルプラグサイズ	20P		
エアーホース側対応ソケット	205~405		
重量	1,670g 1,410g		
推奨コンプレッサー	3.7kW以上		
推奨エアホース径	3/8以上		

付属品



エアーノズル式吹付ガン F4シリーズ

仕様

型 式	F4-25OZD
材料ホース接続部	OZD25
エアーノズルプラグサイズ	20P
エアーホース側対応ソケット	205~405
重量	680g
推奨コンプレッサー	3.7kW以上
推奨エアホース径	3/8以上

付属品



エアーノズル式吹付ガン F5シリーズ 湿式耐火材用

仕様

型式	F5-320ZD-A	F5-32OZD-B	F5-32OS-A	F5-32OS-B	
エアーノズル	標準ストレート	抜け止め仕様	標準ストレート	抜け止め仕様	
材料ホース接続部	OZI	D32	カップリングオス 32mm		
エアーノズルプラグサイズ	20P				
エアーホース側対応ソケット	205~405				
重量	1,440g 1,400g				
推奨コンプレッサー	3.7kW以上				
推奨エアホース径	3/8以上				

付属品

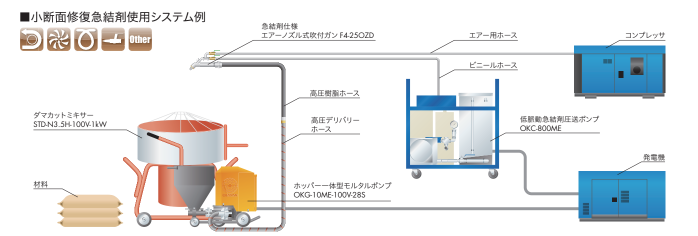
■付属ノズル(Oリング付ノズル)







施エイメージ図



実用に徹したプロユース仕様。作業能力・目的に応じた岩綿吹付が可能です。

岩綿解綿機







型式	OKD-75N (DRY)		
動 力	750W-4P×2台		
変速方式	無段ベルト変速		
供給量	max12kg/分		
電源電圧	三相 AC200V		
定格	合計 6.7A:60Hz		
寸 法	W560×L1,300×H1,100mm		
重 量	350kg		
施工用途	半乾式·乾式		
適合材料	ロックウール(原綿・混綿)		

スラリーミキサーポンプ一体型



型	式	OKW-75⟨WET⟩
ポ	動 力	400W-4P
	変 速 方 式	無段ベルト変速
ン	吐 出 量	min3.0~max14.0ℓ/分:60Hz
	吐 出 圧	max2.5MPa
プ	ポンピングチューブ	OKASAN28R
	電源電圧	三相 AC200V
部	定 格	モータ入力定格 3.4A/60Hz
Ξ	容量	150ℓ×2
キサ	推奨混練量	100ℓ×2(水セメント比 1:2)
ı	動 力	200W-4P×2台
部	定 格	モータ入力定格 1.2A:60Hz×2台
寸	法	W700×D1,500×H950mm
重	量	250kg

ポンプ



型		式	1HPポンプ OKW-25N-1	2HPポンプ OKW-75-2		
動		カ 750W-4P(三相)		1.5kW-4P(三相)		
輸	送 能	カ	垂直70m 水平210m	垂直70m 水平120m		
吐	出能	カ	max10kg/分:50Hz	max12kg/分:60Hz		
寸		法	W450×L500×H900mm	W500×L600×H900mm		
重		量	96kg	120kg		

ミキサー



型	式	式 OKM-2	
動	カ カ 200W-4P(三相)×2台		
ホッパー容量 150ℓ×2(2層式)		150ℓ×2(2層式)	
寸 法 W600×L1,250×H950mm			
重	重 量 100kg		

※単相100Vのモーター仕様にもセット可能です。

ルーツ式ブロワー



型	式	BH-80			
動	カ	7.5kW			
	径	φ65~φ80			
風	量	4㎡/分			
寸	法	W500×L1,200×H880mm			
重	量	240kg			

※他にご指定のプロワーもセット可能です。

岩綿小型補修機



型	式	OKD-20	電	源	電圧	単相 AC100V
	解綿部	100W			解綿部	3.0A:60Hz
動力	ポンプ部	200W	定	格	ポンプ部	4.8A:60Hz
	プロワー部	700W:60Hz 460W:50Hz			ブロワー部	6.7A:60Hz 4.8A:50Hz
吐 出 量		2.3kg/分(混綿)	寸	寸 法		W410×D700×H700mm
ホッパー容量		16ℓ	重 量		量	65kg

オプション

吹付ガン



一孔ガン

ホース



 $50\phi \cdot 65\phi$ バンナーTMホース



50φダクトホース

スラリーホース



 $9\phi \cdot 12\phi$ スラリーホース



12φオーパー(高圧)ホース



リモコンコード



リモコン中継コード

防塵マスク

ジョイント









テーパー管

25S•28R



ロックウールフィーダー OKASAN岩綿供給機用

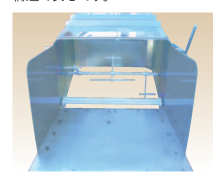
OKD-RF15

確立した工法に、新たな工夫でコストダウンと安心を両立!!



■ 安心の内面フラット構造

内面にボルト・ナットの突起部をなくしました。ボルトやナットなどの落下が発生しない内面フラット 構造で安心です。



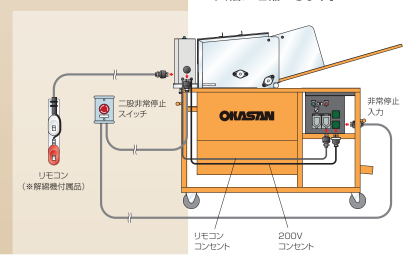
■安全な回転速度

フィーダー部分の回転速度は、 人間の反射的な行動で十分に危険 を回避できるスピードなので、万一 の場合にも安心です。



■簡単操作

電源は解綿機の200Vコンセントに接続するだけ。運転、停止、非常停止は解綿機本体と連動しています。 更に満杯検知センサーによる自動運転が可能なため、作業の手間が大幅に短縮できます。





解綿部直上の作業が大幅に減少し、安全と安心が大幅に向上します!

従来は…

解綿部直上が開い ているため、ドライ バーやカッターナイ フなど工具の落下に よる機械の故障が発 生していました。



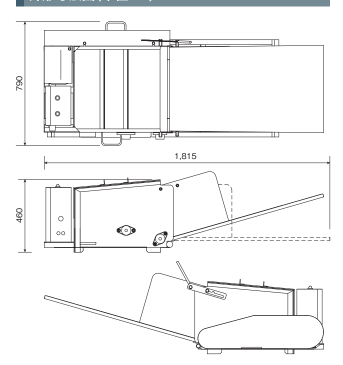
OKD-RF15なら…

作業者が解綿部から遠く離れて 作業をするため、手の巻き込み

事故や、工具の 落下による故 障の危険性が 大幅に減少し ます。



外形寸法図(単位:mm)



仕様

型式	OKD-RF15
動 力	400W-4P
変 速 方 式	インバーター
供 給 量	連続運転時 最大約15kg/分
電源電圧	三相 AC200V
定 格	インバーター出力定格 2.4A
寸 法	W790×D1,815×H460mm
重 量	75kg
適応機種	OKD-75·OKD-75N

岩綿解綿機OKD-75Nの詳細は P.65をご覧ください。

アクティブ パワートロウェル

パワートロウェル〈安全スイッチ付〉







型式	AT-75G-3	
エンジン	ロビン EX-13D(4.5HP)	
ブレード枚数	3枚	
ブレード回転数	50~125rpm	
ブレード寸法	310×150×1.6mm	
外形寸法	W750×L1,800×H650mm	
重量	58kg	

型 式	AT-75G-4	
エンジン	ロビン EX-13D(4.5HP)	
ブレード枚数	4枚	
ブレード回転数	50~125rpm	
ブレード寸法	310×150×1.6mm	
外 形 寸 法	W750×L1,800×H650mm	
重 量	61kg	



型式	AT-90G-3	AT-100G-3	
エンジン	ロピン EX-17D(6HP)		
ブレード枚数	3枚		
ブレード回転数	50~130rpm		
ブレード寸法	310×150×1.6mm 355×150×1.6mm		
外 形 寸 法	W960×L2,000×H700mm W1,000×L2,050×H700m		
重量	66kg	70kg	



型 式	AT-90G-4	AT-100G-4
エンジン	ロビン EX-17D(6HP)	
ブレード枚数		
ブレード回転数	50~130rpm	
ブレード寸法	310×150×1.6mm	355×150×1.6mm
外形寸法	W900×L2,000×H700mm	W1,000×L2,050×H700mm
重 量	72kg	76kg



型 式	AT-100SD-3	AT-120SD-3
エンジン	ロビン EX-17D(6HP)	ロビン EX-21D(7HP)
ブレード枚数	3枚	
ブレード回転数	50~130rpm	50~135rpm
ブレード寸法	330×160×1.8mm	450×160×1.8mm
外形寸法	W1,000×L2,300×H740mm	W1,200×L2,500×H740mm
重 量	99kg	105kg



型 式	AT-100N-4	AT-120N-4
エンジン	ロビン EX-17D(6HP)	ロビン EX-21D(7HP)
ブレード枚数	4	枚
ブレード回転数	50~130rpm	50~135rpm
ブレード寸法	355×150×1.6mm	450×160×1.8mm
外形寸法	W1,000×L2,500×H740mm	W1,200×L2,500×H740mm
重 量	96kg	105kg

低重心設計〈安全スイッチ付〉



型 式	AT-60G-3	AT-60G-4
エンジン	ロビン EX-13D(4.5HP)	
ブレード枚数	3枚	4枚
ブレード回転数	50~120rpm	
ブレード寸法	235×150×1.6mm	
外 形 寸 法	W600×L1,750×H650mm	
重 量	55kg	58kg



型式	AT-90GL-4
エンジン	ロビン EX-17D(6HP)
ブレード枚数	4枚
ブレード回転数	50~130rpm
ブレード寸法	310×150×1.6mm
外形寸法	W900×L2,000×H700mm
重 量	72kg



型式	AT-100GL-4	AT-100NL-4
エンジン	ロビン EX-17D(6HP)	
ブレード枚数	4枚	
ブレード回転数	50~130rpm	
ブレード寸法	355×15	0×1.6mm
外形寸法	W1,000×L2,050×H710mm	W1,000×L2,500×H710mm
重 量	76kg	96kg



型式	AT-95NL-4	
エンジン	ロビン EX-17D(6HP) バンガード (6.5HP)	
ブレード枚数		
ブレード回転数	50~130rpm	
ブレード寸法	355×150×1.6mm	
外 形 寸 法	W950×L2,000×H740mm	
重 量	90kg	



型 式	AT-100S-3	AT-120S-3
エンジン	ロビン EX-17D(6HP)	ロビン EX-21D(7HP)
ブレード枚数	3枚	
ブレード回転数	50~130rpm	50~135rpm
ブレード寸法	330×160×1.8mm	450×160×1.8mm
外 形 寸 法	W1,000×L2,300×H740mm	W1,200×L2,500×H745mm
重 量	97kg	105kg

EZF-N

型	式	ATN-60	ATN-75
エン	ジン	EX	-13
ブレー	・ド枚数	4枚	
作 業	寸 法	600mm	750mm
重	量	57kg	68kg

ランプレート(円盤)



〈各種サイズあり〉

アクティブ タンパー

コンクリートタンパー N

低スランプから高スランプ(5~18cm)まで、土間コンクリートの骨材の均等な締め固めやアマ出し、クラック防止、フラットなコンクリート床仕上げができます。工場・倉庫・飛行場・港などの土間コンクリート仕上げを能率的、且つ簡単に行うことが可能です。





推奨スランプ:5~18cm

型		式	ATN-1500	ATN-1800
タ	1	プ	エンジン式(ホンダGX25)	
長		ż	1,500mm	1,800mm
重		量	16kg	18kg

タッピングタンパー

軽量で操作性がよく、一人で使用できます。スランプが10~18cmの土間コンクリートでも骨材の均等な締め固めやアマ出し、フラットな床・土間仕上げができます。





推奨スランプ:10~18㎝

型		式	ATT-1200	ATT-1600
タ	1	プ	バッテリーモーター式	
長		さ	1,200mm	1,600mm
重		量	10kg	11kg
バッテリー充電時間		時間	約15分	
連続使用時間		時間	約15~25分間	

※スペアバッテリー付

型		式	ATT-1200E	ATT-1600E		
タ	1	プ	エンジン式			
長		さ	1,200mm	1,600mm		
重		뮾	11kg	12kg		

ライナックス

床研削機



品 名	エンジン式床研削機
型式	K-30N
寸 法	L1,280×W415×H897mm
総 質 量	98kg
研 削 幅	300mm
最大出力	4.8kW (6.5PS)
連続定格出力	3.7kW (5.0PS)
燃料	無鉛ガソリン

集じん機の仕様					
出 力	1kW				
最大風力	3㎡/分				
タンク容量	15ℓ				
電源×電流	100V×10A				
電源コード	20×(1.25m㎡×3芯) m				



品	名	100V研削機 Porche(ポルチェ)		集じん	機(V-1-100V)の仕様
型	式	K-20E	寸	法	L360×W360×H790mm
寸	法	L1,036×W408×H894mm	質	量	22kg
質	量	42kg	電	圧・電流	単相100V 10.0A
研	削幅	200mm	最	大 風 量	2.8㎡/分
ŧ-	- ター 仕 様	1kW×4P	タ	ンク容量	18ℓ
電	源	100V×14A	電	源コード	10m(アース付き)

付属品 V-1集塵機接続専用ホース

付属品 床ノズル・直管パイプ・集塵ホース(ϕ 38×2.5m)

ハツリ機





型	式	F-22(エンジン式)	F-22E(モーター式)	
寸	法	L1,600×W525×H950mm(ハンドル格納時 L1,020mm)	L1,600×W525×H925mm(ハンドル格納時 L1,020mm)	
質	量	191kg(本体161kg+ウエイト30kg)	220kg(本体190kg+ウエイト30kg)	
ハッ	ノリ幅	225(229) mm	225(229) mm	
カッタ	ーブレード	A-1:204枚→ハツリ幅229mm B-1F:84枚→ハツリ幅225m	m 8P:84枚→ハツリ幅225mm 6E:30枚→ハツリ幅220mm	
ハツ	リ深さ	無段階調整式(手動式	tスクリュージャッキ)	
エンジ	ン・モーター	5.9kW(8.0PS)	5.5kW×4P(7.5PS)	
燃料	• 電 源	無鉛ガソリン	三相交流200V×22A	

ハガシ機



品	名	ペラーリⅡ
型	式	VS-3EII
		L970(675)×W460
寸	法	×H1,160(640)mm
		()内のサイズはハンドル収納時

質 量	76kg(本体66kg+ウエイト10kg)
モーター出力	750W×4P
電源・電流	単相 100V×11A
カッターブレード	標準280mm 強力140mm
	シート283mm

ライン消去機



型		式	HT-4190
寸		法	L915×W492×H920mm
質		量	177kg(本体133kg+ウエイト44kg)
消	去	幅	190mm
付属品 ハンマー・スパナ30mm・プラグレンチ			

_	型 式	ホンダ GXV-340
5)	最 大 出 力	11PS
	燃料タンク	5.7ℓ
	使 用 燃 料	無鉛ガソリン

土間関連機器

タフポリッシャー

軽量で作業が楽なので、大きなフロア作業に最適。

<u>オプション</u>パーツ 付属品 オプションパーツ各種 A.フロアー用砥石(2枚)/B.砥石用パット台(1枚) C.マジックパット台(1枚)/D.マシンペーパー(2枚)/E.NO.2ダイヤベース F.ワイヤーブラシ/G.ナイロンブラシ/H.ウエート(20kg) 型電 式 タフポリッシャー 60·50Hz 動 力ブラシ回転数 1.2kW 100V

電源コード長

155~180rpm (無負荷)

20m 31.2kg

マグネット式レベルアーム



品			名	ブルーアーム
最大吸着力		首力	1,764N(180kgf)(294N(30kgf)×6)(SS400,板厚10mm,研磨仕上面に対し)	
マグネット		使用温度上限		80°C(短時間上限:120°C)
+	法	本	体	W135×D325×H335(取り外しハンドル収納時:H265)mm
র্য	冱	吸着	面	W100×D260mm
本	体	重	量	5.0kg

Fトンボ









表でカキ板作業

裏で頭張り作業 型寸 Fトンボ 法 W900×L1,200mm

アルミトンボ



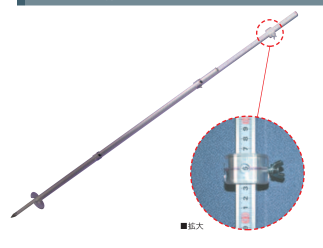
型	式	アルミトンボ
寸	法	W85×L1,300·1,500·2,000×H30mm

ゴム付タッピング



型	式	ゴム付タッピング
寸	法	L900·1,200·1,800mm

アルミレベル棒



平面グワ(ならし用)



アルミ定規



型	式	アルミ定規
寸	法	W60×L1,800×H25mm

タッピング定規



型	式	タッピング定規	
寸	法	W100×L900·1,200·1,500·1,800mm	

スポンジ定規・壁ずり定規(波付・波なし)・ゴム定規



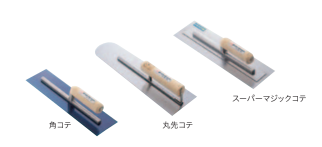
型	式	スポンジ定規	ゴム定規	壁ずり定規
-+	法	L1,000mm	L5,000mm	L2,000mm
Ŋ	本		W40×H15mm	

フロアーブラシ



型	式	フロアーブラシ
寸	法	W55×L900×H80mm(ブラシ部のみH60mm)

土間ゴテ



関連商品



テクニック

テクニック・テクニック専用コテ

実 用 新 案 申 請 中

特許申請中=工法





テクニック専用コテ



オカサンテクニックの特長

①作業時間の短縮

②ヤセない

③乾きが早い

④レイタンスなし!

⑤レベルが出しやすい

⑥材料が伸びる

⑦流動性がよい

⑧ハクリの防止

⑨やわらかくても分離

⑩土間、壁面、パラペット、 笠木のクラック防止



充填器

モルタルガン



型	式	11mmレギュラーサイズ	18mmレギュラーサイズ	18mmロングサイズ
寸	法	480	Omm	580mm

蹴込み施工関連

フェース板



RC階段用

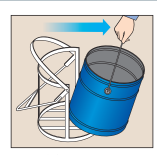
型	式	9号	12号	18号大	18号小
厚	み	4mm			
	ф		200mm		
長 さ		910mm	1,210mm	1,82	2Omm

※RC排水溝用もあります。

ウインチ

吊っ太郎シリーズ





持ち上げず、スッとラクに横移動で きます。



持ち手が垂直位置まで上がると自 動でロックします。



型 式		式	吊っ太郎Z	吊っ太郎	
	内	径	上稼動枠364mm 上固定枠347mm 底311mm	小:上310mm 底280mm 大:上345mm 底320mm	
内高	内	高	340mm	280mm	
	最大高*1		720mm以下	600mm以下	
本 体 重 量		量	4.5kg以下	小:3.9kg以下 大:4.1kg以下	
最大吊荷重		重	150kg	150kg以下	
適応	応ペール缶 JIS Z2160 ^{≈2} 鋼製ペール規格によるT型及びS型の1号及び2号		JIS Z2160**2 鋼製ペール規格によるT型及びS型の1号及び2号		

※1 取手を含む寸法 ※2 JIS Z2160: T型 内径 天286m 地272m 1号内高315m 2号内高342m S型 内径 天286m 地272m 1号内高315m 2号内高342m

サンダー関連

サンダー・サンダーアーム

コンクリート(モルタル)面の天井、土間、壁の補修工事にたいへん便利。







クリーンワーク

ゴムカバー〈別売〉 (125*φ*・150*φ*用) — ゴムカバータイプ

建設現場のクリーンな環境づくりに役立ちます。

- ●125φのディスクペーパーに 対応しています。
- ●別売りのゴムカバーを交換す れば、150φのディスクペー パーに対応できます。
- ●サンダーアームにセットしても 使用できます。(サンダーは別 売品です)



クリーンスペシャル



※クリーンワーク・クリーンスペシャルは集塵を目的とするもので、 安全カバーではありません。取り扱いにはご注意ください。

76

生産終了機種と推奨代替機種

カテゴリ	生産終了機種	廃番年月	推奨代替機種
	電動ロータリー注 OKG-01M	:入器 2011年2月	OKG-03M P.7掲載
	100V/200V切換 OKP-25Nシリー: [N-0][N-1][N-:	ズ	OKP-15MS
	100V/200V切換 OKP-25Sシリース [S-0][S-1][S-2]	タイプ	P.15掲載
ポンプ	無段ベルト変速タ OKP-35S1/S2	イプ 2014年12月	一 開発中
	無段変速タイプ OKP-N60/65MS	2012年4月	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	荒土兼用型·自走 OKP-50Y		お問い合わせください
	小型・軽量インバー OKG-S60ME	ータータイプ 2014年12月	OKP-50ME P.21掲載
	コンクリートポン・ OKP-100ME		OKP-200ME P.27掲載
	グラウトミキサー OKG-50 100V		OKZ-50N-100V P.41掲載
ミキサー	グラウトミキサー OKG-50 200V	2013年1月	OKZ-50N-200V P.41掲載
	グラウトミキサー OKG-100		OKZ-100N P.41掲載
	グラウトミキサー OKG-150		OKZ-150N P.41掲載

保証について

保証について

1. 保証期間

納入品の保証期間は、ご指定の場所に納入後1年間とさせていただきます。

2. 保証範囲

- (1)上記保証期間中に当社の責による故障が発生した場合は、納入機器の故障部分の交換、または修理を当社の責任において行います。
- (2)保証期間内であっても、以下の場合は保証対象外とさせていただきます。
 - (a)不適切な使用条件、環境、取扱い、使用方法、用途などによる場合
 - (b)当社製品以外の原因による場合
 - (c)当社以外による修理や改造による場合
 - (d)定期点検や消耗部品の保守・交換が正常に実施されていれば回避できたと認められる場合
 - (e)有寿命部品、消耗部品の交換
 - (f)火災等の不可抗力による外部要因、及び地震・雷・風水害等の天変地異による場合
 - (8)腐食性ガス、有機溶剤、化学薬品溶液等の雰囲気、及びこれらが付着する可能性のある環境下での使用による製品腐食の場合(h)当社出荷時の科学技術の水準では予見できなかった事由による場合

3. 保証責務の除外

保証期間を問わず、当社の責に帰すことが出来ない事由から生じた障害、事故補償、当社製品の故障に起因するお客様での機会損失、逸失利益、二次損害、当社製品以外への損傷、及びお客様による交換作業、試運転、再工事等、いかなる損害も保証の対象外とさせていただきます。

4. 用途の限定

- (1)当社製品は、一般産業機械、一般土木建築機械の汎用品として設計、製造されています。従って下記の用途による使用は意図しておりませんので、保証適用外とさせていただきます。
 - (a)原子力、航空、鉄道、船舶、車両、医療機器などの人命や財産に多大な影響が予想される設備
 - (b)電気、ガス、水道などの公共設備
 - (c)上記に準じる安全に関して高い信頼性と配慮、及び安全性が要求される用途や施工
- (2)当社製品の仕様、性能、機能は、製品単体での検証により確認しております。当社製品を貴社で使用される施工機械、設備などに 組み込んでご使用される際は、当社製品が故障しても重大な事故や損失に至らないようにフェールセーフ機能やインターロック 機能を実施ください。

5. サービスの範囲

納入品の価格には技術者の派遣や施工などのサービスは含まれておりません。従って下記の場合は別途に費用が発生いたします。 (1)機械運転指導及び試運転立会い

- (2)保守点検、修理及び調整
- (3)技術指導

6. 適用範囲

以上の内容は日本国内でのご使用を前提としております。日本国外での使用に関しましては、当社営業担当までお問い合わせください。

注意事項

- ●このカタログに記載された内容は岡三機工株式会社に著作権があります。無断転載・複製は著作権法により禁じられています。
- ●製品は、改善のため予告なく変更になる場合があります。詳しくは最寄りの拠点にお問い合わせください。
- ●本カタログは日本国内向けの内容となっております。
- ●本カタログの記載内容は2015年3月1日現在の情報に基づいて作成されております。最新情報はウェブサイト、もしくは最寄りの拠点にお問い合わせください。

事業所案内

本社・大阪営業部エリア 東京支店エリア 名古屋営業所エリア 福岡支店エリア ▶大阪府 ▶京都府 ▶北海道 ▶青森県 ▶愛知県 ▶静岡県 ▶福岡県 ▶佐賀県 ▶兵庫県 ▶滋賀県 ▶秋田県 ▶岩手県 ▶岐阜県 ▶富山県 ▶長崎県 ▶熊本県 ▶奈良県 ▶和歌山県 ▶宮城県 ▶山形県 ▶三重県 ▶大分県 ▶鹿児島県 ▶石川県 ▶福井県 ▶福島県 ▶東京都 ▶宮崎県 ▶山口県 ▶神奈川県 ◆千葉県 ▶鳥取県 ▶岡山県 ▶沖縄県 ▶埼玉県 ▶茨城県 ▶島根県 ▶広島県 ▶香川県 ▶徳島県 ▶栃木県 ▶群馬県 ▶愛媛県 ▶高知県 ▶新潟県 ▶山梨県 ▶長野県 東京支店エリア 名古屋営業所 本社・大阪営業部 大阪営業部エリア 名古屋営業所エリア 福岡支店エリア 東京支店 福岡支店 大阪工場

本社・大阪営業部

住所 〒554-0012 大阪市此花区西九条2丁目8-14

TEL 06(6464)0570代》

FAX 06(6462)0670

050 050(3785)4680

E-mail osaka@okasankikou.co.jp

アクセス JR大阪環状線・阪神なんば線「西九条」駅より徒歩5分



支社·営業所案内

東京支店

住所 〒210-0803 川崎市川崎区川中島2丁目6-3

TEL 044(266)2771代)

FAX 044(266)2229

050 050(3785)4684

E-mail toukyou@okasankikou.co.jp

アクセス 京浜急行「川崎大師」駅より徒歩10分 ※駐車場もございます。お車でお気軽にお越しください。



福岡支店

住所 〒811-2317 福岡県糟屋郡粕屋町長者原東4-7-8

2015年2月21日(土)より、福岡支店の住所表記が変更

になりました。所在地は従来

通りです。

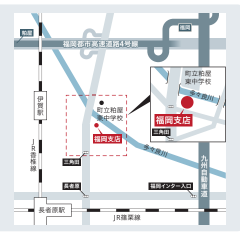
TEL 092(938)7222代)

FAX 092(938)7226

050 050(3734)1332

E-mail fukuoka@okasankikou.co.jp

アクセス JR香椎線「伊賀」駅より徒歩8分 ※駐車場もございます。お車でお気軽にお越しください。



名古屋営業所

住所 〒476-0006 愛知県東海市浅山3丁目121

TEL 052(604)0780

FAX 052(604)0781

050 050(3816)3877

E-mail nagoya@okasankikou.co.jp

アクセス 名鉄常滑線「聚楽園」駅より徒歩15分 ※駐車場もございます。お車でお気軽にお越しください。



大阪工場

住所 〒572-0824 寝屋川市萱島東3丁目30-15

TEL 072(822)5276代)

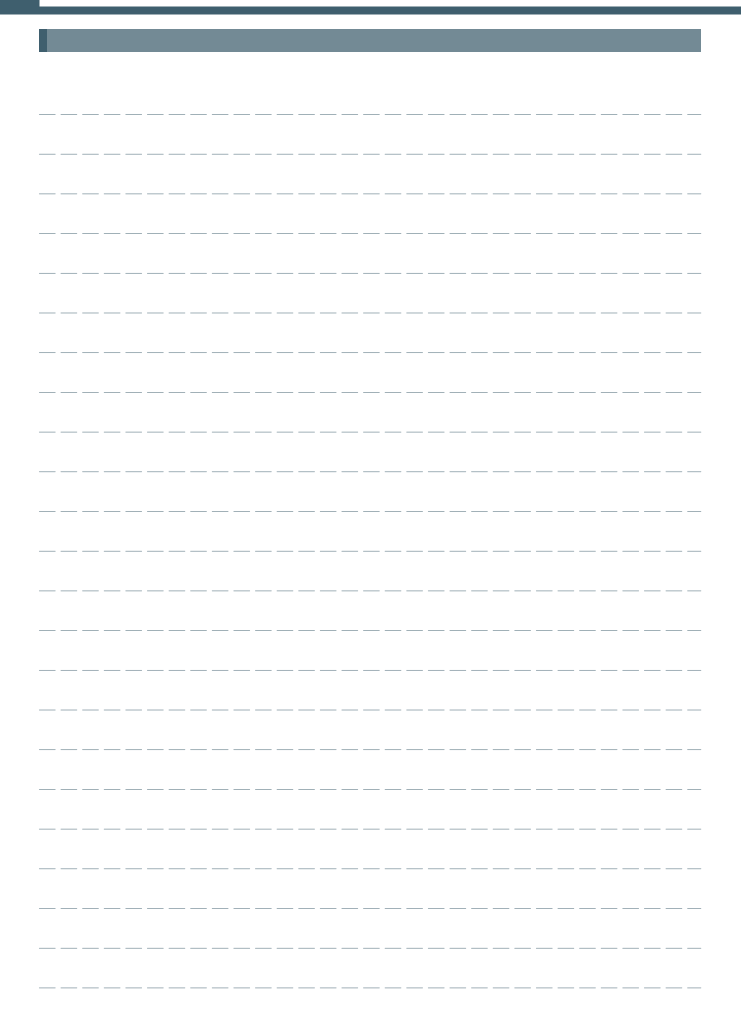
FAX 072(822)5275

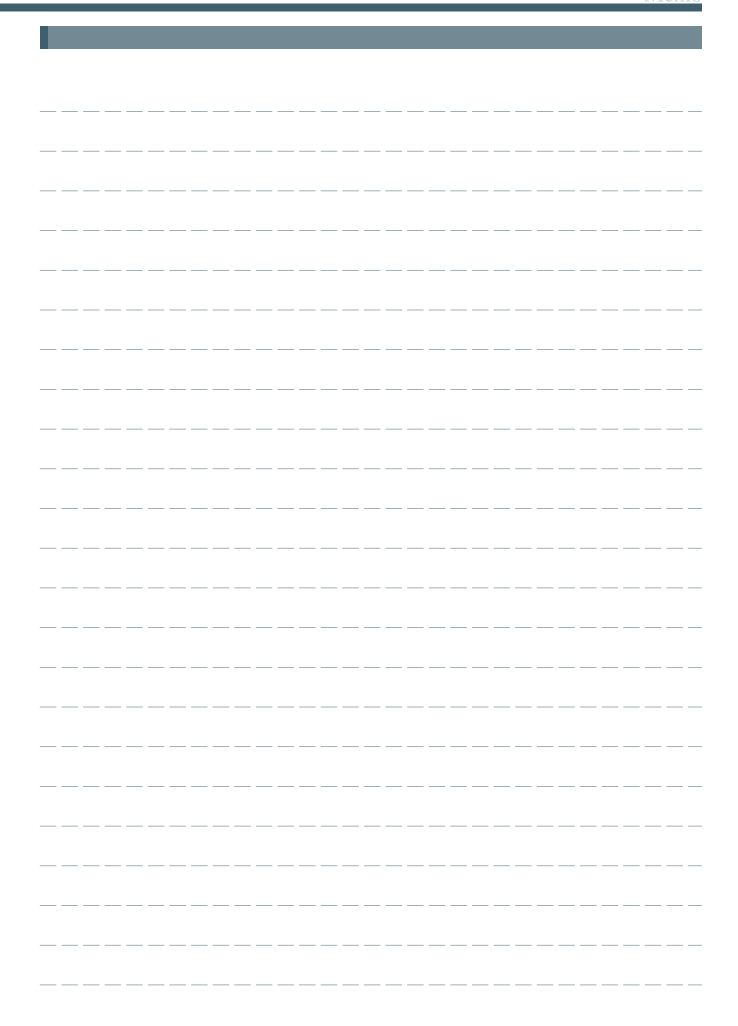
050 050(3785)4672

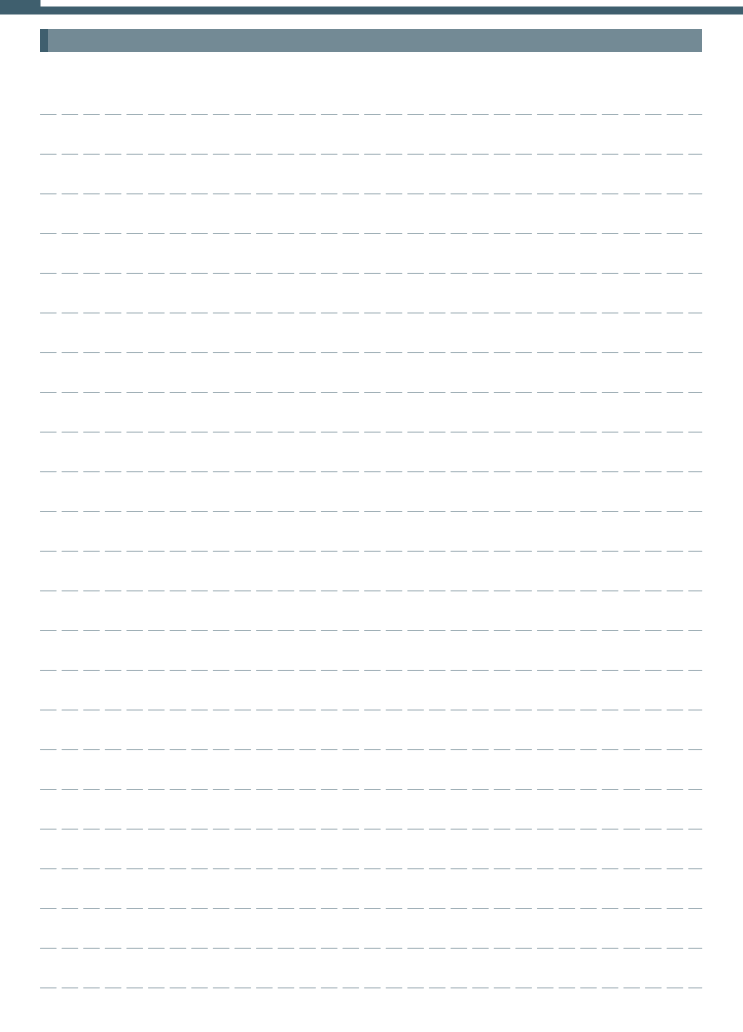
E-mail koujyou@okasankikou.co.jp

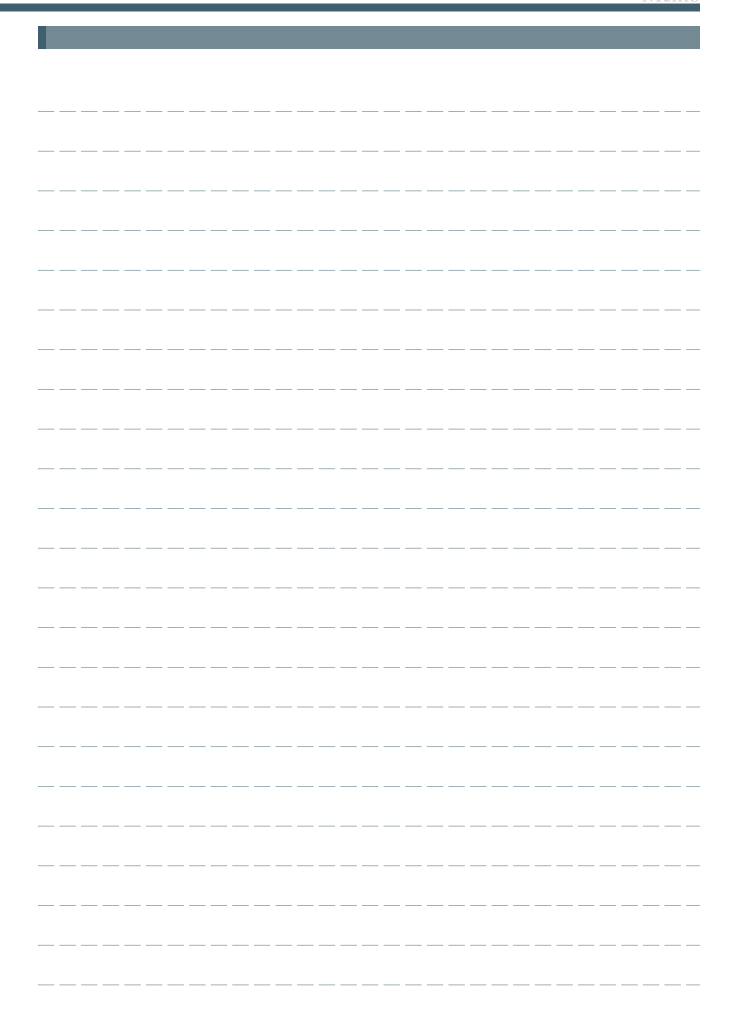
アクセス 京阪本線「萱島」駅より徒歩15分

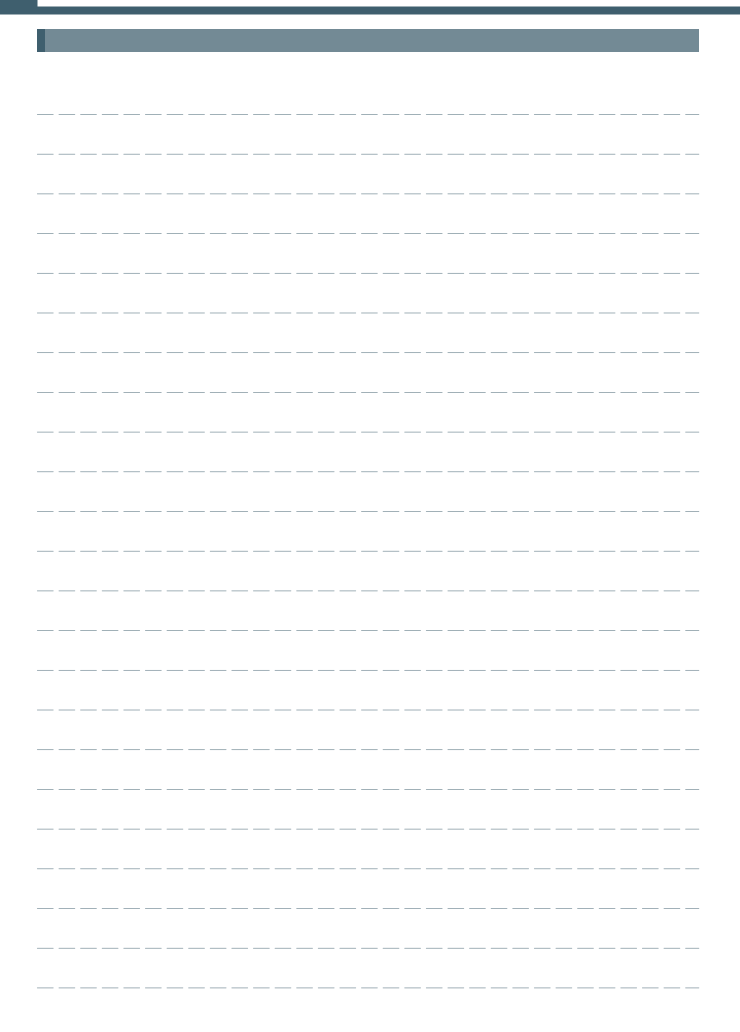


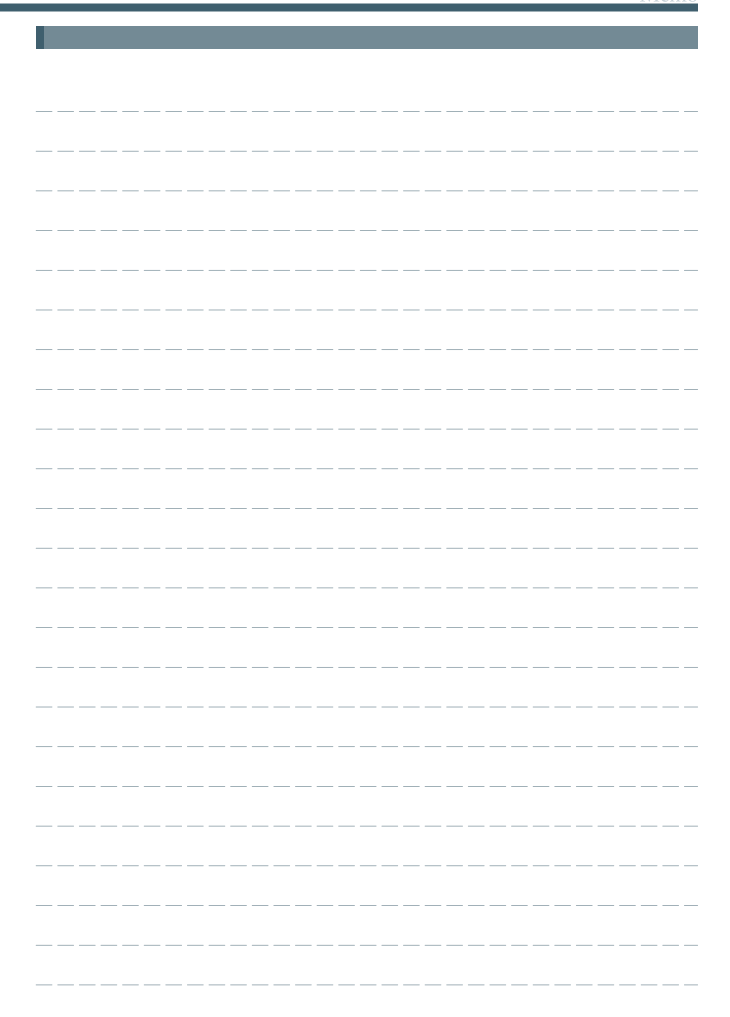












代理店



産業機材を開発する-

社 7554-0012 大阪市此花区西九条2丁目8-14 **☎**06(6464)0570代 **E-mail:osaka@okasankikou.co.jp** FAX.06(6462)0670

東京支店 7210-0803 川崎市川崎区川中島2丁目6-3 **☎**044(266)2771代 E-mail:toukyou@okasankikou.co.jp FAX.044(266)2229 E-mail: toukyou@okasankikou.co.jp

名古屋営業所 〒476-0006 愛知県東海市浅山3丁目121 ☎052(604)0780代 E-mail: nagoya@okasankikou.co.jp

FAX.052(604)0781

大阪工場 7572-0824 寝屋川市萱島東3丁目30-15 **6**072(822)5276代 E-mail:koujyou@okasankikou.co.jp FAX.072(822)5275

http://www.okasankikou.co.jp